



Vectronix AG · CH-9435 Heerbrugg · Switzerland
Telephone +41 71 726 72 00 - Fax +41 71 726 72 01 - www.vectronix.ch www.vectronix.ru



реклама





Внимание!

Подписка на 2010 год на журнал «Братишка» по каталогу Роспечать (подписной индекс 80649, 80651) не принимается.



Вы можете подписаться по каталогам Почта России (подписной индекс 99075) и Пресса России (подписной индекс 38236, 42896) или через редакцию журнала (см. стр. 65) ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ЖУРНАЛ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ СПЕЦИАЛЬНОГО **RNH3РАНЕАН**



июль 2009

учредители:

Ассоциация социальной защиты военнослужащих подразделений спениального назначения «Братство «краповых беретов» «Витязь»





Фонд социальной поддержки ветеранов подразделений слециального назначения правоохранительных органов и спецслужб «Благородство и вера»



000 «TAKO»

Частное охранное предприятие «Витязь-Союз»

Релакционный совет:

Александр БУРТАКОВ, Владимир ГОРШУКОВ, Сергей ЖИТИХИН, Владимир ЗУБРИЦКИЙ, Владимир КОБЗЕВ, Максим КОТОВ. Сергей ЛЫСЮК, Дмитрий СИЛАНТЬЕВ, Руслан ТАТАРИНОВ, Александр ТОРШИН, Петр ШУТКО, Рафаэль ЯППАРОВ

Генеральный директор Валерий ШЕРЕМЕТА Исполнительный директор Владимир КЛОЧКОВ

Менеджер по распространению Светлана РЕШЕТНЯК

Финансовое обеспечение Анна СМИРНОВА

Дизайн: Мария КОПЫТОВА Верстка: Ирина ГАЛИЦКАЯ, Яна МОРОЗ

Корректура: Елена БОГДАНОВА Офис-менеджер Анна ДУДКОВСКАЯ

Алрес релакции:

105005, г. Москва, а/я 29 Тел.: (495) 963-36-97, 964-35-44

E-mail: mail@bratishka.ru

www.bratishka.ru

Свидетельство о регистрации № 016613 от 23.09.97 г.

Отпечатано в типографии ЗАО «Холдинговая компания «Блиц-Информ» Тираж 23.0 тыс. экз. Цена свободная

Журнал оптом можно заказать и приобрести

«Сейлс» - тел.: (499) 259-60-31

«МК-Сервис» - тел.: (495) 781-54-23

«Кардос» - тел.: (495) 937-72-62

«Формула делового мира» - тел.: (495) 933-30-60

«Наша пресса» - тел.: (495) 619-27-54

В Москве любой номер журнала можно приобрести

в магазине компании «Сплав»:

ул. Кетчерская, 16, тел.: (495) 375-74-04

В фирме «Союзспецоснащение»: ул. Новочеремушкинская, 44, стр. 1,

тел.: (495) 128-92-58

В Подмосковье: г. Подольск, ул. Ленинградская, д.7

тел: (4967) 64-36-86

Мнения авторов публикаций могут не совпадать с позицией редакции. Материалы, отмеченные логотипом фирмы, печатаются на правах рекламы. Ответственность за достоверность информации в рекламных публикациях несут рекламодатели. Перепечатка текстов и фотографий допускается только с письменного разрешения редакции.

СОДЕРЖАНИЕ













B HOMEP

Русский характер «Форреста» 25 Новый командующий ВДВ



КРАПОВЫЙ БЕРЕТ:



И НЕВОЗМОЖНОЕ ВОЗМОЖНО





КАЖДЫЙ отдельно взятый период российской истории в структуре Вооруженных сил нашего государства имел место принцип элитарности. Проще гово-

ря, в армии всегда были подразделения, претендовавшие на звание первого среди равных, элиты. Звание почетное, но в то же время оно накладывает на его носителя ряд обязательств. Для Киевской Руси такой элитой стали наемники-варяги, позже княжья дружина. Стрельцы, императорские гвардейские полки, морская пехота, воздушно-десантные войска — каждый из них был опорой для России в трудную минуту.

Принадлежность к элите внутренних войск, о которой сегодня пойдет речь, можно определить одним коротким и емким словом - спецназ. А каждый спец грезит краповым беретом - символом мужества и профессионализма. Сегодня встать в ряды лучших из лучших имеет возможность любой военнослужащий подразделения специального назначения внутренних войск, прошедший предварительные испытания в отряде. В соответствии с прошлогодним Положением, утвержденным министром внутренних дел РФ, кандидаты, прошедшие эти предварительные испытания, допускаются к централизованной сдаче. В этом году такая сдача прошла 27 мая на базе Отдельной дивизии оперативного назначения. В ней приняли участие 222 претендента. Дойти до финала, выдержав все испытания, смогли лишь 12 из них.

Первый этап. Претенденты совершают 12-километровый марш в составе группы. На профессиональном жаргоне это называется «отсев». Задача инструктора — довести кандидатов до предела, выжать из человека все, что только можно, а затем еще поднять планку. Задача сдающего проще — добежать. Куда уж проще...

 Разбились на пары, товарища на плечи, бего-о-ом марш! — переноска раненого, одна из многочисленных вводных.

Гулкий топот берец сливается в один протяжный, долгий звук, будто стонет земля под ногами. Дыхание с хрипом вырывается из легких, кто-то падает на колено, сошел?

— Слушай, а может, ну его? — Здоровенный матерый «краповик», присев на корточки рядом с судорожно хватающим воздух парнишкой, сочувственно смотрит на него. — Нужен тебе этот берет? Иди в палатку, умойся, поспи. Ну зачем он тебе? Что ты с ним делать-то будешь?

Полузакрытые до этого глаза спеца вдруг вспыхивают одному ему понятной мыслью:

- Носить буду! хрипит он.
- Тогда вытри сопли, встал и вперед! Понабрали детей-ополченцев...

Спасает новая команда:

— На месте стой! Упор лежа принять! Отжимания на счет! Раз! — Все как один валятся на траву, ловя мгновения отдыха. — Два! — дружный выдох нескольких десятков легких. — Три!.. Десять! — И тут же в полный голос: — Вспотели?! Сейчас поправим! Встать! Слушай сюда. Форсируем водную преграду в составе подразделения. По ходу не растягиваться, отстающим по возможности помогать. Вопросы? Я так и думал. Бего-о-ом марш! — Утренняя прохлада реки на какое-то время дает отдых разгоряченным телам, но уже через минуту намокший камуфляж начинает сковывать движения, давит на плечи бронежилет, ноги заплетаются, увязая в илистом речном дне. Вперед, быстрей, еще быстрей! Вдруг один из бойцов оступается и с головой















[Кто сназал, что спецназ своих не бросает? Правильно — не бросает! Двое бегущих рядом ребят нан по номанде разворачиваются, хватают пацана под локти, и только убедившись, что он в состоянии продолжить марш, бегут догонять группу]

уходит под воду. На поверхности остаются только его руки, побелевшими от напряжения пальцами сжимающие автомат. Кто сказал, что спецназ своих не бросает? Правильно — не бросает! Двое бегущих рядом ребят как по команде разворачиваются, хватают пацана под локти, и только убедившись, что он в состоянии продолжить марш, бегут догонять ушедшую вперед группу.

Какие вам береты?! – продолжает надрываться инструктор. – Я бы у вас еще и оружие забрал! Автомат в обе руки, те, кто его еще не проспал! – Вдруг с берега начинает в упор лупить очередями группа «условного противника». Мгновение – и спецы, сгруппировавшись, уже обозначают огонь по высоким прибрежным зарослям.

Вот наконец и финал «мокрого» отрезка пути. Тяжело дыша и отплевываясь, пацаны карабкаются на скользкий крутой берег, по хлипким деревянным мосткам перебегают реку и строятся в ожидании отстающих. Пар валит от строя, и это в 25-градусную жару! Стоят, впрочем, недолго:

— Товарищи красноармейцы! Не чтоб вас задолбать, а только лишь для поддержания морального духа — осуществляем переползания по-пластунски. Старт — я, финиш — во-о-он то большое дерево, которое отсюда не видно. Приступить к выполнению! — Судя по выражению лиц тех, кто еще в силах сохранять хоть какое-то выражение лица, юмор инструктора вряд ли вдохновляет их на подвиг. Свой подвиг каждый из них сегодня уже совершил, и каждый знает, что это только начало. Потому и ползут, хватаясь за режущую руки траву и видя только грязные подошвы товарища впереди да «вон то большое дерево». Потому что спецназ.

Дальше «горка». Тем, кто только что напился воды, теперь предстоит наесться песка. На коленях поднявшись на крутой, плывущий под ногами склон, усеянный мелким и колючим песком, спецназовцы, кувыркаясь через плечо, спускаются вниз, постоянно подгоняемые инструкторами.

- Быстрее, барышни, быстрее! Вы что, бантики помять боитесь? - орет двухметровый «краповик» в майке с надписью «Антитеррор» на спине. В воздухе висит рыжая песчаная туча, песок скрипит на зубах, забивается в затворы и дула автоматов, а в спину уже почти привычно рявкают «печенег» и пара «калашей». В конце спуска один из бойцов встает, и вдруг его, будто пьяного, начинает «штормить». С видимым усилием переставляя заплетающиеся ноги, он все еще пытается занять свое место в строю, но в какой-то момент с глухим стоном падает на землю, теряя сознание. К нему тут же устремляется дежурная бригада врачей, присутствие которых на квалификационных испытаниях обязательно. Редкая сдача обходится без мелких травм, хотя надо отдать должное претендентам - даже будучи серьезно травмированы, они зачастую до последнего молчат, опасаясь снятия. Пришедшего в себя парня чуть ли не силой заставляют сдать оружие и уводят в сторону медицинской «Газели», а группа продолжает марш. Благо до конца осталось совсем немного. Последний рывок -- финишный спринт. Выносливость - одно из главных качеств бойца спецназа. Сделать невозможное возможно, нужно просто забыть, что это невозможно. Захлебываясь горячим полуденным воздухом и вполголоса матерясь, спецура топчет одуванчики по направлению к учебному центру. Тех, кто выдержал, впереди ждет специальная штурмовая полоса.







Из спецназовского фольклора: в жизни человека есть черные и белые полосы. Эта полоса — черная. Дело даже не в том, что ребята уже измучены долгим маршем и счет оставшихся идет на единицы. На полосе очень легко заработать штрафные очки, которые, плюсуясь, могут привести к снятию претендента со сдачи. Вот один из бойцов, забравшись на стену, тянет руку следующему за ним. Вдруг крик:

Граната! – Группа, мгновенно отреагировав, залегла, и только он один недоуменно озирается по сторонам, соображая, что ему делать дальше. Сразу же следует окрик инструктора: – Второе предупреждение! – Боец с досадой кивает и продолжает помогать товарищу.

Взрыв-пакеты летят под ноги, кажется, от непрекращающейся стрельбы вот-вот лопнут барабанные перепонки. Зрители, затаив дыхание, вплотную облепили границу полосы. Какаято девушка, скрестив пальцы, немигающими глазами смотрит на парня, бегущего по подвесному мосту, и громко шепчет:

 Женя, Женечка, миленький, беги! Чутьчуть же осталось...

Бойцы по очереди ныряют в подземный тоннель, ползут под низко натянутой проволочной сеткой и наконец выстраиваются в короткую шеренгу на финише. Глядя на их изможденные покрытые коркой засохшей грязи лица, возникает навязчивое желание прямо сейчас выдать всем по берету и с миром отпустить по домам. Не верится что, пройдя через ТАКОЕ, человек еще на что-то способен. Но здесь не стоит вопрос о том, можешь ты или не можещь. Человек может многое, а боец спецназа, пожалуй что, и всё. Другой вопрос – достоин ли ты? Вот это сейчас и выясняется на финише полосы. Поднятые вверх автоматы как копья святых воителей на старинных иконах. Один из спецназовцев мелко крестится. Его губы тихо шепчут молитву, слишком многое решается здесь и сейчас. Те, кто смог уберечь оружие, будут допущены к дальнейшим испытаниям. Инструктора, тесным кольцом окружившие испытуемых, наперебой советуют:



— Не доводи затвор! Резко дергай и отпускай! Добей скобу — один раз можно! — Щелчок! Тишина... Всё еще не веря в очевидное, парень продолжает раз за разом жать на курок. В глазах стоят слезы. «Краповик»-инструктор сочувствующе хлопает его по плечу, одновременно отстегивает магазин от автомата. Ничего не поделаешь. Снят... Всего лишь шесть человек из группы получают зеленый свет и допускаются к следующему испытанию.

Стрельбы. Вообще-то каждый спецназовец по своей сути универсальный боец. Знание основных видов оружия, умение ими пользоваться максимально эффективно — одна из главных заповедей спеца. Но попробуй тут выполнить норматив, когда от каждого твоего выстрела зависит так много. Тяжело прежде всего морально. Потому и мажут ребята, не все, конечно, но очень и очень многие.

В итоге на «высотку» проходят единицы. И глядя на сигающих из окон ребят, начинаешь понимать, что одним профессионализмом здесь не обойдешься, нужна еще и немалая доля удачи. Многие претенденты, относительно легко прошедшие через все предыдущие испытания, ломаются именно здесь, на высотке. Вот один из них застыл в глубине оконного проема, ожидая отмашки. Пошел! Оттолкнувшись от подоконника, спецназовец выносит ногами фанерный щит в окне второго этажа и огрызается короткой очередью. Продолжая спуск, он на мгновение задерживается, бросает гранату в комнату с «террористами» на первом этаже, и вот он уже на земле! Наблюдающие за ним офицеры-«краловики» одобрительно кивают - парень идет с опережением. Но что это?! Секунда, две, три, а он все возится со своим карабином, пытаясь отстегнуть страховочный трос! Всем уже понятно, что претендент снят, и ему самому в том числе. Справившись наконец со своим снаряжением, он понуро бредет к стоящему на финише столу, кладет на него карабин и, не говоря ни слова, уходит в лагерь. Сменяя друг друга, спецназовцы с переменным успехом «рвут высотку». Напряжение среди зрителей нарастает. Нервы у всех на пределе, натянуты сильней, чем страховочные тросы. Здесь уже нет своих и чужих, зрители одинаково болеют



[Напряжение среди зрителей нарастает. Нервы у всех на пределе, натянуты сильней, чем страховочные тросы. Здесь уже нет своих и чужих, зрители одинаново болеют за всех. Потому что если уж досюда дошел, значит, по определению свой]

за всех. Потому что если уж досюда дошел, значит, по определению свой.

Всё рано или поздно заканчивается. Вот и этот этап испытаний подошел к концу. Впереди короткая передышка - перед акробатикой немногим оставшимся претендентам разрешается умыться и привести в порядок обмундирование. А пока бойцы «зализывают раны», организаторы уже отгораживают место для завершающего этапа сдачи — рукопашного боя. Неофициальное, «народное» название - «мордобой, или двенадцать минут ада». Последний шаг, последняя ступень на пути к берету. Среди спецназовцев бытует мнение, что каждый настоящий мужик должен хотя бы раз в жизни быть избит до полусмерти. До того состояния, когда в голове одна мысль - лечь, сдаться, все что угодно, лишь бы прекратить это. Вот тогда-то и наступает момент истины. Не выдержал, упал, значит, рано еще тебе, сынок, о берете думать. Воспитай характер. Вообще-то бои строятся на тонком психологическом расчете. Изначально каждый из бойцов становится в пару с таким же, как он, претендентом. Человек, с которым ты плечом к плечу прошел через все испытания, которого, возможно, тащил на марше, становится на время боя пусть не врагом, но, как минимум, соперником. По-другому нельзя, ведь стоит на мгновение расслабиться, сойтись в клинче, считая в уме секунды до конца боя, как тут же звучит команда:

— Минутная замена! — и на ринг, как чертик из табакерки, выскакивает инструктор. Бытует мнение, что многие из них щадят измученных, чудом стоящих на ногах бойцов, не бьют в полную силу, а лишь обозначают удары. Но глядя на происходящее на ринге, понимаешь, что те, кто так

считает, выдают желаемое за действительное. Какое там «вполсилы»! Каждый удар идет точно в цель, и вот уже разогретая зрелищем публика начинает недовольно гудеть:

- Полегче! Не убей! как вдруг забывший о защите «краповик» неожиданно попадается на встречном. Зрители ликуют:
- Так его, Антоха! слышится из толпы. —
 В морду бей, чтоб остыл! Сразу же становится понятно, на чьей стороне народные симпатии.
- Минута до конца! Кажется, что все происходящее на ринге включено на замедленную перемотку. Эта минута, наверное, так и останется для каждого из спецназовцев самой длинной минутой в жизни. Последние мгновения, отделяющие их от того, за что боролись, к чему стремились, бежали, ползли... Минута до берета. Судья нетерпеливо смотрит на секундомер. Три! Два! Один! Всё! Толпа вываливает на ринг, все стараются первыми поздравить новоявленных «краповых беретов».

Счастливые ребята обессиленно садятся на траву, блаженно улыбаясь в ответ на все расспросы. Наверное, так же себя чувствуют золотые медалисты на олимпиаде. Их осталось всего двенадцать, но они лучшие из лучших. Потому что заслужили.

В этот день прошли испытания на право ношения крапового берета подполковник Евгений Детковских, капитан Павел Спицын, лейтенант Евгений Пилипчук, старший сержант Владимир Кипаев, старший сержант Данила Подколзин, сержант Ринат Мулюков, младший сержант Антон Никифоров, рядовой Алексей Жидких, рядовой Иван Мороков, рядовой Павел Саляев, рядовой Евгений Сорокин, рядовой Сергей Чистяков.



Наука побеждать

для командиров частей спецназа и разведки внутренних войск

Виктор БОЛТИКОВ Фото Владимира НИКОЛАЙЧУКА и автора





ЕСАНТИРОВАВШИСЬ с вертолета, бойцы разбежались вдоль линии, занимая огневые позиции. В этот момент над полигоном раздался голос руководителя занятия:

 Силами полка оперативного назначения район нахождения бандгруппы блокирован. На пути ее возможного выдвижения выставлены заслоны.

Далее на стрельбище выехали несколько БТРов, развернулись в боевой порядок. Мгновение— и спецназовцы, покинув технику, выстроились за машинами.

Из мегафона снова зазвучал голос:

 После отказа сепаратистов сложить оружие руководителем специальной операции принято решение: бандитов уничтожить!

Над полем появилась пара вертолетов, зазвучали залпы минометного огня, штурмовые группы двинулись вперед.

Так началось одно из показных занятий на учебно-методическом сборе начальников разведки региональных командований, командиров воинских частей специального назначения и разведывательных воинских частей, прошедшем в Отдельной дивизии оперативного назначения внутренних войск МВД России.

В течении трех дней офицеры разведывательного управления главного штаба и Центра специального назначения внутренних войск провели теоретические и практические занятия с участниками сбора. Основные усилия были направлены на поддержание уровня военно-профессиональной подготовки командного состава специальных и разведывательных подразделений, выработку у офицеров единого понимания порядка подготовки подчиненных к выполнению служебно-боевых задач.

Одной из основных тем занятий была организация и проведение специальной операции отрядом специального назначения в блокированном районе. Так, офицерам был показан состав усиленной группы специального назначения, использующей новую боевую и специальную технику, вооружение и средства связи. Все представленные образцы применялись военнослужащими ЦСН внутренних войск в спецоперациях на территории Северного Кавказа, поэтому участники сбора могли задать интересующие их вопросы. Особый интерес вызвали бронеавтомобиль «Тигр», пистолет-пулемет «Витязь», пистолет Ярыгина и спутниковые системы связи.

Отдельным вопросом было вынесено применение технических средств разведки в специальных операциях. Были уточнены вопросы по работе с контролируемыми рубежами разведывательносигнализационной аппаратуры, акустической системой обнаружения выстрелов. Представителям ВПК были продемонстрированы возможности дистанционно пилотируемого летательного аппарата.

Помимо этого на сборе особое внимание уделялось вопросам организации внутренней службы в подразделениях, укомплектованных военнослужащими по контракту.

В ходе сбора состоялась встреча участников с главнокомандующим внутренними войсками МВД России генералом армии Николаем Рогожкиным. В числе наиболее подготовленных главком отметил воинские части, которые возглавляют подполковник Павел Индык, полковники Игорь Семиляк, Евгений Меркушин и Евгений Вагнер.









- ГРАНИЦА. КАМЧАТКА. RU

Камчатка даже в начале лета встречает гостей знойными ветрами, едкими солёными туманами и снежными шапками на «домашних» вулканах. Авачинский вулкан, Корякский и Козельский видны из окон любого дома в Петропавловске—Камчатском, потому и называют их горожане «домашними». А лето задерживается в здешних краях только на август, хотя вода в Авачинской бухте и уж тем более в океане выше семи градусов всё равно не прогревается.

Полуостров Камчатка — горный край. Здесь практически нет дорог, и перемещаться по полуострову можно лишь вертолётом. Курящиеся сопки, рассыпанные по берегу морские звёзды, холодное дыхание самого большого в мире — Тихого океана и абсолютно дикие места, куда ещё не успела добраться цивилизация... Здесь действительно чувствуешь себя как будто на краю земли — свободным, встревоженным и немного забытым.

ПОГРАНИЧНИКИ

СТАРШИЙ сержант пограничной службы Юрий Катков, вглядываясь в бесконечную даль океана, признаётся, что величие нашей страны почувствовать можно именно здесь. И добавляет: «Это всё наше. Но это надо охранять!».

38-летний старший сержант Катков родом из Ставрополя. Он перевёлся на Камчатку с Кавказа, где несколько лет служил в высокогорье на границе с Грузией. Сейчас его место службы — пограничное отделение (а по старинке — застава) Налычево на восточном побережье полуострова. Это километров 30 от Петропавловска-Камчатского. Казалось бы, совсем близко до цивилизации. Ан нет. Зимой, когда дорогу заметают снега, и в бесконечное камчатское межсезонье добраться до краевого центра можно разве что на тягаче.

Солдаты и сержанты здесь несут службу вахтовым методом — трое суток отдежурили, трое суток дома. А офицеры и старшина живут на заставе постоянно. Дом офицерского состава и служебный корпус — одно здание: вышел из своей квартиры, перешёл коридор — и ты уже на работе. Старшина Максим Коноваленко на Налычской заставе уже 10 лет — остался в пограничниках после срочной службы. Здесь у него и сын родился, который сейчас уже вовсю носится по окопам с рюкзаком и игрушечным автоматом.

Вот этим самым сержантам, старшинам и офицерам в зелёных фуражках Камчатка обязана всем, что делает ее пригодной для проживания. Да и не только Камчатка, но и Чукотка, Колыма, Северные Курилы. Многие дороги, которыми сегодня пользуются жители северо-востока, были проложены пограничниками. Пограничники обживали самые глухие уголки, где до них не ступала нога человека. Пограничники первыми поднялись на Ключевскую сопку (4688 м) – самый большой вулкан Евразии, первыми совершили лыжно-нартовый переход из Петропавловска-Камчатского в Хабаровск (это было в 1932-1933 гг. и весь переход занял больше семи месяцев). Пограничики построили на Чукотке первую баню и создали совместно с местным населением первый оленеводческий колхоз. Официально считается, что регулярная охрана границы на северо-востоке началась в июле 1924 года, то есть ровно 85 лет назад.

НАРУШИТЕЛИ

СЕГОДНЯ в зону ответственности Северо-Восточного пограничного управления береговой охраны ФСБ России входит участок протяженностью двадцать две с половиной тысячи километров по береговой линии — это треть всей Государственной границы России. Пограничное управление объединяет пять регионов: Камчатский край, Магаданскую область, Сахалинскую область (Северные Курилы), Чукотский автономный округ, Республику Саха (Якутия).

Северо-западная часть Тихого океана особенно богата биоресурсами: краб, минтай, лосось — одна путина сменяет другую, и охотников за морепродуктами приходится контролировать круглый год. Так, в период с января по апрель 2009 года пограничными сторожевыми кораблями и патрульными судами было осмотрено более 2 тысяч 650 судов, за нарушение российского законодательства задержано 15 судов, 6 браконьерских промысловых судов конфисковано в доход государства, а общая сумма штрафных санкций превысила 10 миллионов рублей.

Браконьеры — это в основном наши соотечественники. Зачастую они выходят в море под иностранными флагами (Панамы, Грузии, Камбоджи). Зарегистрировать судно в этих странах намного проще. Например, под флагом Камбоджи находился на промысле транспортный рефрижератор RAY, на борту которого пограничники обнаружили 25 тонн незаконно выловленного камчатского краба.

Японские суда попадают в поле зрения пограничников при ведении варварского дрифтирного лова, когда на несколько километров протягивают сети с целью добычи особо редких видов рыбы. Например нерки. Но в эти сети попадает и другая рыба, а помимо неё ещё птицы, дельфины и даже акулы. Отбирая ценную добычу, браконьеры всю остальную погубленную живность сбрасывают в океан.

Особую роль выполняют пограничные сторожевые корабли ледового класса — «Анадырь», «Волга», «Нева». Они выходят на службу в Арктику.

Александр ЛЕБЕДЕВ, начальник Северо-Восточного пограничного управления береговой охраны ФСБ России, генерал-лейтенант:

«В прошлом году перед нами была поставлена задача — приступить к охране Арктического побережья. Впервые за последние 15 лет наши корабли в сопровождении авиации вышли на патрулирование в Чукотское море. Такая же задача стоит и в нынешнем году. Мы контролируем обстановку во внутренних водах, а также проход по Северному морскому пути через пролив Дежнёва. В прошлом году у нас состоялась встреча с начальником 17-го района береговой охраны США контр-адмиралом Бруксом. Очевидно, что американцы проявляют повышенный интерес к Арктике. И не только американцы. В Чукотском море мы задержали китайское судно, которое якобы занималось



Камчатские пограничники арестовали судно с незаконно выловленным крабом

На пограничном сторожевом корабле «Дзержинский»



научно-исследовательской деятельностью. Более того, на борту у них находился и канадский специалист».

На заставах, рассыпанных по камчатским берегам, пограничники ведут визуальное и радиолокационное наблюдение. Внутренними водами считается 200-мильное расстояние от береговой линии. Если какое-либо судно заходит в наши внутренние воды, пограничники начинают отслеживать его передвижение и докладывают обстановку вышестоящему начальству, которое и принимает решение о дальнейших действиях — надо ли направлять сторожевой катер или корабль для задержания, какой манёвр применить для успеха операции. Повысить эффективность работы позволяет координационный центр, работающий на базе погрануправления. Это «мозги» пограничной службы. Каждый компьютерный пост отслеживает «поведение» судов, закреплённых по регионам: Хабаровск, Магадан, Сахалин и т. д. На мониторе отражается траектория движения судов. Высвечиваются неопознанные суда. На каждое из них в базе данных есть справочная информация, так как координационный центр тесно сотрудничает с Центром связи и мониторинга, подчинённым Федеральному агентству по рыболовству. Такая информационная система без особого труда позволяет выявить признаки противоправной деятельности судов. А дальше в ход идут уже пограничные сторожевые корабли.



На страже морских рубежей

Ворота в Тихий океан («Три брата»)



Пограничная застава «Налычево»



КОРАБЛИ

В ЗОНЕ, контролируемой Северо-Восточным погрануправлением, постоянно находятся на службе 5-7 кораблей. Они уходят в море на один-два месяца. Самый именитый пограничный сторожевой корабль - «Дзержинский». В свой первый поход по охране Госграницы корабль с таким именем вышел ещё в 1935 году. Спустя 10 лет за участие в Курильской десантной операции он стал Краснознамённым. Корабль как материальная единица менялся, на смену старым приходили новые корабли, но имя и история дожили до наших дней.

Командует кораблём 1 ранга «Дзержинский» капитан 1 ранга Андрей Дедов. Есть на Камчатке ещё и Сергей Дедов. Тоже капитан 1 ранга. Они братья-близнецы. Родом с Украины.

На свой корабль Андрей Дедов пришёл ещё лейтенантом, командиром штурманской группы. За 20 лет прикипел. И все 20 лет всегда радуется как мальчишка, когда любимый корабль начинает рассекать на полном ходу океанскую волну. В прошлом году «Дзержинский» пять месяцев провёл в море, прошёл 22 тыс. морских миль. Задержали 9 судов. Андрей Анатольевич признаётся: преимущество погранслужбы в том, что всегда видишь свой результат. Результат есть, когда нарушитель задержан. Бывали случаи, когда браконьеры пытались затопить своё судно и уйти на плотах, но дело заканчивалось тем, что пограничникам в итоге приходилось их спасать - океан на плоту не переплывёшь. А вообще нарушители предпочитают не связываться с таким мощным кораблём, у которого самая что ни на есть боевая «начинка»: артустановка АК-100, две артустановки АК-630, две РБУ-6000, два торпедных аппарата, малый зенитный комплекс «Оса» плюс вертолёт сопровождения.

Насущная проблема командира корабля продлить «Дзержинскому» жизнь. Ему 25, а значит, истекает срок службы, хотя корабль ещё полон сил. В ближайшие 15 лет таких маневренных и быстрых богатырей точно можно не ждать. А чтобы сохранить его, надо провести модернизацию, обновить вооружение, радиолокацию, связь, чтобы снова и снова выходить в море на службу.

OCTPOBA

САМАЯ восточная точка России - остров Ратманова также входит в зону ответственности Северо-Восточного пограничного управления. Из Петропавловска-Камчатского пять часов лёту до бухты Провидения, оттуда 2 часа до Лаврентия, потом полтора часа вертолётом до Уэленса, потом ещё около часа в воздухе - и вот она, заветная застава, откуда до Аляски всего чуть больше четырёх километров!

Застава на острове Ратманова была развёрнута накануне Великой Отечественной войны, после того как на территорию Советского Союза стали проникать американские шпионы. Тогда на острове были ещё поселения эскимосов. Сегодня единственные хозяева острова - пограничники. Остров площадью 4х6 км напоминает каменную чашу, внутри которой

прячется от шквальных ветров героическая застава. Жить и служить здесь - настоящий подвиг. И это не просто красивые слова.

В 1947 году снежная лавина неожиданно смела в ледяное Берингово море бойцов пограничного наряда. История повторилась в 1993-м. Сержанта Пантелеева и рядовых Васильева и Кузнецова накрыла лавина, когда они выдвигались к месту несения службы.

Даже сейчас здесь нет никакой связи с Большой землёй. Никакого транспортного сообщения, кроме служебных вертолётов. Служат на острове в настоящее время исключительно холостяки. Периодически производятся замены.

Командорские острова. Сюда пограничники приезжают с семьями. В посёлке на острове Медный можно худо-бедно пристроить на работу жён и на учёбу детей. И вертолёт здесь «рейсовый». Захотел в Петропавловск, купил билет и лети не надо ждать служебного борта.

На острове Врангеля в летние месяцы после многолетнего перерыва, связанного с безденежьем 90-х годов, вновь стали выставлять пограничный пост. Сразу же были задержаны иностранные яхты, экипажи которых намеревались высадиться на остров.

Постоянное население острова Врангеля это шесть сотрудников заповедника, созданного здесь ещё в 70-е годы, восемь полярников и трое биологов. Белых медведей на острове значительно больше, чем людей. Водятся здесь и редкостные овцебыки, ровесники мамонтов. и моржи.

СЕМЬИ

В ИСТОРИИ погранслужбы на северо-востоке с семьёй Сидоровых связано немало легенд. Это первая пограничная семья на острове Ратманова. Дело было в 1941-м. Помощник начальника заставы младший лейтенант Сидоров, зная, что жену ему на остров взять не разрешат, тайком провёз её на пароходе.

Бойцы и командиры жили тогда в одной казарме. Молодожёнов разместили здесь же, за занавеской. В 42-м жена младшего лейтенанта родила дочь. Три дня и три ночи никто не мог заснуть из-за криков роженицы, но девочка родилась здоровая.



Остров Ратманова — самая восточная точка России

Жёны нынешних пограничников ничуть не уступают своим предшественницам. Офицер пограничного управления майор Богданов вспоминает, как познакомился со своей супругой. Поехал в санаторий, заприметил красивую девушку, через три дня предложил ей руку и сердце. Разговор был коротким: «Хочешь замуж?» - «Хочу». -«Поедешь со мной на Камчатку?» - «Поеду».

Вопрос был решён. Оставалось, не мешкая, представиться тещё и увезти её любимую дочь на край земли.

На заставе «Налычево» образец для подражания — семья старшины Максима Коноваленко. На нелёгкую пограничную долю его жена никогда не жаловалась, а сейчас сама решила надеть погоны - оформляется на службу по контракту радиотелеграфисткой. Конечно, через 2-3 года, когда сыну надо будет идти в школу, семье скорее всего придётся переводиться в другое место, поближе к посёлку, но пока супруги не спешат покидать ставший родным дикий песчаный берег океана.

Заместитель начальника заставы капитан Алексей Кавтайлов отправил жену с дочкой в Петропавловск – жена работает в банке, девочка ходит в садик, каждый день рассказывает отцу по телефону свои новости. А вот видеться Кавтайловым удаётся нечасто - летом по выходным, а зимой, когда на пути к заставе вырастают непролазные сугробы, всего раз в месян

Начальник «Налычево» заставы старший лейтенант Цырен Базаржапов сменил пока только четыре места службы: начинал на восточном побережье Камчатки ближе к корякским районам, потом продолжил служить на Курильском острове Шумшу, потом перебрался на западное побережье и вот сейчас снова на востоке, в заповедных местах. Цырен - бурят, но вырос он в Твери, а учился в Московском погранинституте. Службу на Камчатке выбрал сам и не разочаровался. Пока молодой начальник заставы на самых восточных рубежах страны встречает восходящее солнце в одиночестве. И в ожидании отпуска верит, что обязательно встретит ту единственную, которая за три дня соберётся и уедет с ним на Камчатку.



13



ВАСЯ-САПОЖНИК



ТРЕЛЬБА вызывает физическую тошноту. Выстрелы противны; звуки и толчки цепляют за каждый нерв и отдаются в каждую клеточку. Организм хочет только

одного — тишины, тишины... покоя... И ты, словно контуженый, хватаешься за голову, зажимаешь уши руками — не надо больше стрелять!

Тонко настроенная психика перегорает быстрее. В идеале у солдата должна быть только лобная кость и мозжечок, чтобы на команду «фас» реагировать. Но и у таких людей в конце концов начинает «сносить кукушку». У кого раньше, у кого позже, но — всегда.

Все, кто попал на войну в один заезд с тобой, тоже дошли до этой стадии. Все хотят только одного — тишины. Это становится навязчивой идеей, массовым психозом. Убийство — отвращает. И развращает. От него устаешь.

Но тишины не бывает. Люди выбывают. Приходит пополнение. Оружие оно держит в руках впервые, и впервые его с этим оружием никто не контролирует. Пополнение начинает стрелять. По веткам, по банкам, по окнам, кидать гранаты, ставить и рвать сигналки, пробовать броню бэтээров на прочность, СВД на пробиваемость и выстрелы РПГ на дальность полета.

До тех пор, пока не узнают на себе, что и как может пробить снайперская винтовка Драгунова и что может сделать граната РПГ с человеческим телом.

Тогда они становятся как мы. Осунувшиеся чумазые черти с бездонными глазами. Перестают хвастаться оружием, закидывать его на плечо или вешать на шею, скрестив на стволе руки.

Магия оружия спадает — оно становится просто оружием.

Настоящего солдата всегда можно отличить по тому, как небрежно и естественно он держит автомат. Стволом вниз за рукоятку, словно крестьянин мотыгу, или просто повесив на плечо. Перестает его замечать, как обычный человек не замечает свою руку или ногу.

Стрелять ты начинаешь только по необходимости. Потом только по крайней необходимости. И, даже видя врага, лишний раз не нажимаешь на курок — хрен с ними, пусть уходят. А то опять кого-нибудь убъешь.

Враг ведет себя так же.

MEXOBЫЕ ботинки из коричневой кожи развалились совсем, подошва оторвалась до самой пятки, и носить их стало невозможно, даже замотав бинтами из индивидуального пакета.

Разбираться с обувкой было некогда — ротный успел перебежать через двор, а меня, его персонального связиста, снайпер поприжал за трансформаторной будкой. Сидел я там недолго, снайпер оказался говенный, ковырял стену дома напротив и меня в итоге проворонил.

Но потом весь день до темноты пришлось таскаться за командиром, который выбирал позиции отделениям, а затем еще и проверять связь каждого отделения с ротой. Ночью, когда я достал ногу из снежной каши, она была почти фиолетового цвета. Фактически я стоял в снегу. Было градусов пять мороза.

Обувь на войне - третий пункт по важности после боеприпасов и жрачки. Даже, пожалуй, второй. Без еды человек может обойтись несколько дней, без обувки - нет. Если ступня изранена, теряешь возможность быстро реагировать на изменяющиеся обстоятельства. Перебегать, вскакивать, падать. Даже банальные мозоли - это вопрос жизни и смерти.

Кирзачи — штука хорошая, но носить их надо уметь. Сначала сбривают волосяной покров, потом эпителий. Кожи может не быть от колена до ногтей, полностью. Да и за сутки в снежной каше кирза все-таки промокает. От этого она стягивается, промерзает и примерзает изнутри к портянкам, которые тоже превращаются в лед, а за ними начинают неметь пальцы. Пока сапоги не прогреешь, их уже не снять.

В подвалах шестого микрорайона мне удалось найти берцы, хорошие, югославские, прошитые и пропитанные, мечта, а не обувка. Но берцы оказались сорок четвертого размера, а у меня сорок пятый.

Ботинки были дорогие, я привез их еще из дома. Выбросить их было кощунственно, засунул в сидор и закинул в бэтээр. Сам перелез в кирзачи.

ВОЙНА не делает человека лучше или хуже. Она лишь снимает все напускное, всю шелуху и оставляет ядро. И сразу видно, гнилое оно или нет. С человеком не надо разговаривать, чтобы понять, кто он. Это определяется сразу, по трем шагам.

Ценность человеческой жизни не абсолютна. Она ценна только тогда, когда готов отдать её за других. Во всяком случае, на войне. Полезешь ты за мной под огонь или нет? Значение имеет

Выбор может быть только осознанным. Никто никого ни о чем не просит и не заставляет. Война постоянно находится в точке экстремума. Каждое действие имеет конкретные последствия. Ты просишь человека подвинуться, а через секунду ему в лицо попадает железом.

Никто не скажет - ты пойдешь первым. Могут спросить: пойдешь? Или наоборот -первым

Тех, кто не готов, не чмырили и не били. Их просто вычеркивали. Они становились никакими - ни в минус, ни в плюс. Пустое место. Взводу от них ни тепло, ни холодно. Минус еще один боец в подразделении. Жаль, конечно, но что поделать.

Вася-сапожник был из нашего заезда, самого первого. Откуда он родом, я не помню и фамилии не знаю совсем, а вот лицо в памяти осталось продолговатое, тонкой работы, одухотворенное и умное, с большими глазами. Был Вася полутора метров ростом, тих, безотказен, податлив, аккуратен и добр.

Но при этом надежен. У него на лбу было написано - сдохнет, но не бросит.

Эту простую суть войны он понял как-то сразу и сразу её принял. И это принятие было осознанным, оно читалось в его глазах. Более того,

он смог сформулировать её для себя в словах а это уже редкость.

До войны Вася действительно был сапожником. Профессия, необходимая в армии как воздух и столь же редкая, как человечность. Собственно, за все мои войны и службы, а сменил я семь, что ли, частей, Вася был единственный, кто умел тачать сапоги профессионально.

Об этом в батальоне знали все, и все тащили ему свои кирзачи, кроссовки и берцы. Вася не отказывал. Денег за работу не брал, но когда подносили бакшиш, не кочевряжился.

Работал он с удовольствием. Я не могу понять, что здоровского он находил в ковырянии в чужих башмаках, но это было - евонное, Васино. Мир. Башмаки возвращали его обратно в ту жизнь, перекидывали мостик между прошлым и будущим через яму, именуемую войной, и соединяли их дратвой, как подошву с берцем, не давая сойти с ума окончательно.

Этой своей уверенностью в будущем он выделялся среди нас, у которых было только прошлое. У него и крыша-то начала ехать позже всех.

В сидоре он постоянно носил шило и дратву. Где взял, не знаю, в Грозном ателье по ремонту обуви я не видел ни разу, но Вася, видимо, раскопал где-то ларек.

МЫ СИДЕЛИ во дворе частного дома в Грозном. Бэтээр, заложенный какими-то глиняными лепешками по самую башню, стоял возле забора. Мы пили чай. За столом. На свежем воздухе. Нам было хорошо. Война заканчивалась. Даже охранения не выставили. Даже в бэтээре на связи никто не сидел.

Обычный двор обычной дачи, какая была, наверное, у каждого из нас. Снег сошел, солнце выползло из низкого хмарого неба, начиналась весна. Славка, контрактник, рассказывал что-то из своей прошлой жизни. В целом все было тихо.

Я слазил в бэтээр, достал ботинки, протянул Васе: «Сможешь?». Он покрутил их в руках и ушел штопать в дом.

Выстрелы раздались совсем рядом и очень громко.

Сука, только не сейчас... сволочи...

Обернувшись, я увидел, что стрелял Вася. Это было странно. Потому что Васю стрельба угнетала, по-моему, больше всех. А тут он стоял и просто палил в небо. Одиночными.

Я взял автомат. Поднял его в вытянутой руке. Затем стал стрелять в стену рядом с Васиным коленом - в метре-полутора:

Вася... не надо... больше... стрелять... Не надо... больше... стрелять... Вася!

Дом был бедненький, стена саманная, и то, что пуля уйдет в стену, а не даст рикошета, я знал наверняка. Стрелял без боязни.

Вася замер. Стоял не двигаясь и смотрел на меня. Даже когда я перестал стрелять, он стоял и смотрел. Лицо его было растерянно и... в общем, он не мог поверить, что такое произошло. Что-то у него там закоротило в башке в этот момент, и Вселенная рушилась в его глазах.

Я не стал вдаваться тогда в подробности. Положил автомат и сказал:

 Вася, я тебя прошу, не стреляй больше. Ты что, не настрелялся еще?

- Я проволоку хотел сбить. - Сапожник указал стволом на натянутую между домом и гаражом проволоку для лозы. - Твои ботинки нитью не взять.

Он опустил автомат и ушел в дом — все также, ничуть не изменившись, своей неторопливой, какой-то библейской походкой, слегка опустив голову и не выделяясь на местности.

Ботинки он сделал так, что они не пропускали ни капли.

«НА ВОЙНЕ с человеком происходит то же самое, что с женщиной во время аборта рвутся логические связки». Артем Боровик.

Я только через девять лет понял, что тогда произошло.

Стрелять в метре от чьего-то колена, пусть даже зная точно, что не заденешь, совсем не то же самое, когда стреляют в тебя, пусть и в метре.

С точки зрения Васи, я стрелял в Васю.

Логические связки у него порвались именно в этот момент.

ИЗ ЧЕЧНИ я уехал четвертого апреля. Васе оставалось служить еще около года. Наш полк переформировали, и он влился в состав 72-го полка 42-й дивизии в Калиновской.

Я хотел бы извиниться перед ним, но не знаю о нем ничего, кроме имени и довоенной профессии.

Я надеюсь, с тобой все в порядке, Сапожник. Спасибо за ботинки.

Извини. 🎏





БОЕВАЯ ПОДГОТОВКА В МИЛИЦИИ: проблемы есть, а решения?..



Анекдот в тему. После проверки подразделения проверяющий офицер резюмирует: «Баня и банкет - пять, стрельба и кросс — два, общая оценка — три».



ИЛИЦИЯ - это военная организация или гражданская? В некоторых нормативных актах указыва-«...Военнослужащие и приравниваемые к ним лица».

Милиционер - лицо, приравниваемое к военнослужащему. И подготовка в милиции тоже приравнивается к боевой подготовке. Во многих подразделениях «обычного» назначения занятия спортом считаются непозволительной роскошью. «Вы что там, в футбол играть собрались? У вас на территории полно нераскрытых преступлений. Заняться нечем?» Пока не хватает понимания у милицейского руководства на местах, что занятия спортом, а тем более прикладными видами спорта, способствуют сплочению коллектива, повышению работоспособности, развитию командного духа. В итоге эти качества могут существенно повлиять на пресловутый процент раскрываемости. Иные руководители несколько лет назад записывали в бездельники ОМОН и СОБР из-за того, что те боролись за организацию системной боевой подготовки в ущерб интенсивности розыскных и других служебных мероприятий, в то время когда все УВД денно и нощно кует положительную цифру в таблицу служебных результатов. До сих пор в некоторых подразделениях боевая подготовка зиждется на аккуратном и своевременном заполнении журналов БСП и другой документации. Приказы, регламентирующие боевую и специальную подготовку в подразделениях и органах, зачастую реализовать нельзя в связи с высокой служебной нагрузкой, отсутствием материальной базы и специалистов, способных ее грамотно организовать.

На чем базируется боевая и служебная подготовка в милиции? Каким инструментарием она располагает?

ПРОВЕДЕНИЕ ПЛАНОВЫХ **ЗАНЯТИЙ**

ДАЖЕ в спецподразделениях организовать занятия по плану не всегда возможно в силу следующих обстоятельств:

- несоответствие погодных условий в день проведения занятий:
- проблема с организацией учебных мест. Своих спортивных сооружений и полигонов в УВД, ГУВД на местах очень мало. Приходится все время договариваться с другими организациями о предоставлении этих объектов во временное и безвозмездное пользование. В настоящее время, когда каждый объект недвижимости принадлежит хозяйствующему субъекту, даже недостроенное здание для занятий по штурмовой тактике или альпинизму найти бывает трудно;
- задействование личного состава в служебно-боевых мероприятиях, командировках диктуется оперативной обстановкой и не подчиняется плановому регулированию.

В силу указанных причин проведение занятий зачастую организуется при наличии свободного от оперативных мероприятий времени или материальной базы. То есть когда придется. В некоторых ОМОНах и СОБРах длительное время основным видом спорта по факту являлся атлетизм, так как «качаться» можно в любое свободное время и штанга в отличие от стадиона или борцовского зала не требует большой площади. Кроме того, в отличие от рукопашки «качаться» не больно, а могучий торс нравится девушкам больше, чем помятые уши или сломанный нос.

Сейчас во многих подразделениях приходят к выводу, что в силу указанных причин для того, чтобы организовать занятия с максимальным эффектом и обеспечить их плотность и содержательность, нужно переходить к методу проведения сборов. Особенно по военным дисциплинам — тактике, топографии, огневой. В педагогике различают этапы приобретения первоначальных навыков и умений, этап совершенствования и этап высшего мастерства. Без проведения периодических сборов по отраслям подготовки сотрудники зависают на первом этапе, так как повседневная служебная деятельность не всегда позволяет им соблюсти принципы, обеспечивающие построение системы обучения. Не говоря уже об узких специалистах.

СПОРТИВНО-МАССОВАЯ РАБОТА

РУКОВОДИТЕЛЯМ всех уровней необходимо осознать, что спорт должен быть естественной нормой повседневной служебной деятельности, а не «спортивным праздником» раз в полгода. Соревнования — закономерный итог периода обучения всех сотрудников, а не средство демонстрации достижений ответственных за это кадровиков.

Чтобы реально использовать соревнования как способ проверки уровня подготовки в подразделении, необходимо проводить соревнования между подразделениями по принципу штатного соответствия. Штатный взвод ОМОНа — против штатного взвода ОМОНа, отделение УГРО — против отделения УГРО, руководство райотдела — против руководства другого райотдела.

Еще одним немаловажным условием должно быть культивирование именно прикладных видов спорта. Сейчас в МВД проводится большое количество соревнований по непрофильным для милиции дисциплинам. Лыжи, шахматы, волейбол, настольный теннис и даже бильярд. Конечно, это уважаемые, общеразвивающие виды спорта. Но ведь можно деньги, потраченные на приобретение лыжного снаряжения, истратить на кимоно или боксерские перчатки. Клянусь, что рукопашный бой отлично «общеразвивает»! Только еще и во время несения службы может пригодиться. Могу привести десяток примеров, когда милиционер на рывок догнал преступника. Но не вспомню ни одного, когда милиционер сделал это на лыжах. Соревнования по волейболу или футболу не хотите заменить на соревнования по рэгби? Тоже функционалка, тоже координация, только еще и жесткий силовой контакт. Особенно полезно для ОМОНа, который работает в толпе.

Для данной концепции рекомендуются следующие виды спорта: кросс, рэгби, рукопашный бой и другие единоборства, полоса препятствий, практическая стрельба, ориентирование. [Сейчас в МВД проводится большое количество соревнований по непрофильным для милиции дисциплинам. Лыжи, шахматы, настольный теннис и даже бильярд. Конечно, это уважаемые виды спорта. Но ведь можно деньги, потраченные на приобретение лыжного снаряжения, истратить на кимоно или боксерские перчатки]



ТАКТИКО-СПЕЦИАЛЬНЫЕ УЧЕНИЯ

ТСУ в милиции призваны совершенствовать управленческие навыки руководства и практические навыки личного состава при проведении специальных операций. Как правило, проводятся штабными аппаратами управлений внутренних дел по давно разработанным планам, с использованием методических пособий и приказов, разработанных такими же штабными работниками, только выше по структуре МВД. При реализации на местах возникает ряд негативных моментов, на которые стоит обратить внимание.

В подавляющем большинстве ТСУ проводятся из года в год шаблонно, по одним и тем же планам и сценариям. При проведении учений штабы разрабатывают не только замысел и план, но и сценарий учений, обязательный к исполнению. Действия всех элементов боевого порядка в группах и каждого сотрудника в отдельности определены заранее до мелочей. В итоге учение не содержит в себе познавательного момента для сотрудников, не предполагает оперативного решения возникающих задач и превращается в театральную постановку.

Анекдот в тему. Указание командиру от руководства: «Завтра в 6.30 будет произведен внезапный подъем по тревоге».

НА УЧЕНИЯХ акцентируется внимание на действиях групп, наиболее зрелищных с точки зрения наглядности. Альпинистов, взрывотехников. Штурмовая группа интересна при штурме транспортных средств. При штурме здания ее видно только в момент выдвижения к зданию с исходного рубежа. Хотя специалисты знают: действия внутри здания при штурме — один из самых сложных и емких элементов при проведении спецопераций. Можно также посмотреть действия группы блокирования, разграждения и применения специальных средств. В тени остаются многие,



[Надо жить в ногу со временем. Штабным работникам следует больше советоваться со специалистами. Для демонстрации действий внутри здания можно использовать размещенные там камеры видеонаблюдения...]



сложные с точки зрения военной технологии процессы. Зачастую о них забывают и не учитывают. Многие руководители и относятся к данному действу как к спектаклю. Чем детей привлекают мультфильмы? Пестротой и динамикой.

Для того чтобы повысить реальность учебных вопросов при проведении ТСУ, необходимо отдавать больше инициативы руководителям боевых групп и других элементов боевого порядка. Разрабатывать замысел учений с расчетом на естественное побуждение группы имитации преступников или террористов к действиям, могущим возникнуть реально.

Пример из собственного опыта. Легенда ТСУ: бандитская группа действует в районе деревни Ивановка, имеет пособников среди местных жителей. Сводной группе ОМОНа и ОМСН поставлена задача на ее обнаружение и ликвидацию. Тактические свойства местности - закрытая, среднепересеченная. Руководитель учений ставит «бандитам» задачу сымитировать применение фугасов (ГСЗ) и нападений на выставляемые боевые группы и наряды, отдавая им полную инициативу. Но при этом, выставляя «бандитов» в район учений, внезапно изымает у них воду и продовольствие. Так как учения многодневные, «бандиты» реально вынуждены изучать ситуацию вокруг населенного пункта с целью приобретения продовольствия и воды, тем самым обеспечивают естественную активность в районе учений. «Бандиты» тренируются выживать. ОМСН проводит поисково-засадные действия, обнаруживая признаки наличия противника. ОМОН производит сплошной поиск, выставляет посты и патрули для обеспечения комендантского режима в районе поиска банды, сужая район поиска. Все руководители групп работают от естественно складывающейся обстановки. Для оперативного реагирования используется мобильный резерв, для ограничения передвижения «бандитов» - воздушное наблюдение (дельтаплан местного аэроклуба).

Надо жить в ногу со временем. Штабным работникам следует больше советоваться со специалистами, с теми же ОМОНами и СОБРами. Для демонстрации действий внутри здания можно использовать размещенные там камеры видеонаблюдения. Использовать пэйнтбольное и страйкбольное оборудование. Больше работать на реально функционирующих объектах.

ЧЕМУ НАДО УЧИТЬСЯ

СОГЛАСНО приказам, самый большой расход часов в боевой подготовке -это огневая и физическая. Про физическую уже говорили. Огневая подготовка до сих пор стоит на классической стрельбе. Именно стоит, потому что техника классической спортивной стрельбы очень статична. В курсе стрельб есть вялые попытки вставить в упражнения смену магазина и стрельбу после передвижения. Безопасность при высокой боеготовности, быстрое устранение задержек, раневая баллистика — вот далеко не все белые пятна стрелковой подготовки. Весь мир тренируется, используя методики не классической, а практической стрельбы. В настоящий момент эти методики приняты на вооружение и активно развиваются в ФСО и ФСБ. В милиции такая работа проводится

только несколькими специалистами-энтузиастами, несмотря на то, что Федерация практической стрельбы России эти методики для силовиков давно подготовила и может выдать их как готовый продукт. Пообщайтесь со стрелками-практиками и убедитесь, что поражение на ходу десятка целей за 5 секунд, смена магазина за полторы секунды являются объективной реальностью. При решении стрелкового задания в практической стрельбе есть такие ценные для имитации боевой ситуации составляющие, как резкое повышение пульса, максимально возможное напряжение сил, рефлекторный уровень технических действий и мгновенное решение тактики. Надо активно бороться с невежеством в области стрелковых методик и технологий. Стрелок, владеющий техникой практической стрельбы, имеет большие боевые возможности, ибо сама метода была рождена ветеранами боевых действий тридцать лет назад.

Если вы проводите отработку учебных вопросов по штурму здания, где у вас тактические фонари на оружии? Любой относительно подготовленный по этому вопросу специалист понимает, что без тактического фонаря в здании даже в дневное время нечего делать.

До сих пор нет понимания, что автоматические, магазинные ружья — очень эффективное оружие ближнего боя. Скорость наведения на цель — доли секунды, возможности поражения движущейся цели в разы больше, чем у нарезного оружия. Картечный патрон 12-го калибра — это девять свинцовых пуль, калибром и начальной скоростью соответствующих пистолетной пуле. Один выстрел из ружья картечной осыпью соответствует 9 выстрелам из пистолета одновременно! Диаметр

картечной осыпи в ближнем бою увеличивает шанс на гарантированное поражение. В магазине автоматического ружья 10 патронов и более. Это только единичные примеры очевидных фактов, пока не принятых во внимание.

В самом слове «подготовка» содержится смысл основной направленности учебных усилий. Подготовка к чему? К одеожанию победы в бою, а не к календарным зачетам. То есть к решению тактической задачи имеющимися силами и соедствами. Вывод: основная наука - все-таки тактика. Она реализует в себе все отрасли боевой подготовки. Необходимо разработать критерии тактической подготовки в подразделениях. Например, по теме «Штурм помещений» боевое отделение ОМСН или взвод ОМОНа должны продемонстрировать столько-то тактических схем с развертыванием элементов боевого порядка с учетом конкретных тактических условий. Составить схему связи и организовать порядок взаимодействия с другими группами. В армии подобные действия регламентирует Боевой устав. Милиции нужен аналог Боевого устава, а не методички кабинетных преподавателей. Любую методичку можно просто найти в Интернете.

Еще пример. За последние годы многие отряды СОБРа выполняли в Чечне задачи, связанные с поисково-засадными действиями на местности, и приобрели хороший опыт из отрасли знаний, ранее относившейся к компетенции только военной разведки. Тема далекая от повседневной милицейской работы, и в армии ее регламентирует также Боевой устав.

А что знают милиционеры патрульных служб про обеспечение действительности огня при работе в помещении или в общественных местах? То, что можно назвать тактикой перестрелки. Нужно разрабатывать хотя бы базовые алгоритмы действий для патрулей в указательном, а не рекомендательном порядке.

КТО ДОЛЖЕН УЧИТЬ

ЕЩЕ РАЗ обратимся к педагогическим канонам. В теории физического воспитания сказано: рассказ, показ, тренировка. Рассказать могут методички. Тренируемся сами. А кто покажет? На сегодняшний момент в системе МВД организована подготовка специалистов-снайперов, взрывотехников, альпинистов и других. Далеко не каждый УЗКИЙ СПЕЦИАЛИСТ МОЖЕТ ДОНЕСТИ СВОИ ЗНАНИЯ СЛУшателям. Есть большая разница между тем, чему учить, и тем, как учить Нужно создавать институт квалифицированных инструкторов. Ими могут быть только опытные сотрудники, прошедшие огонь и воду и имеющие педагогические способности, располагающие не секундомерами и свистками, а специальными методическими приемами. Они также должны участвовать в служебных и боевых мероприятиях, постоянно ощущая на себе динамику рабочего процесса, не почивая на лаврах.

Подавляющее большинство преподавателей медицинских учебных заведений — ведущие, практикующие врачи клиник. Невозможно преподавать и не быть практиком в науке, где ценой ошибки может быть смерть или увечье. При решении служебно-боевых задач в МВД цена ошибки бывает не меньше. Боевой науке реально может научить только действующий, боевой офицер.





«Батальонная разведка мы без дел скучаем редко...»



Виктор БОЛТИКОВ Фото автора и Владимира НИКОЛАЙЧУКА





9 ИЮНЯ после полудня начальнику разведывательного управления Главного командования внутренних войск МВД России генерал-лейтенанту Сергею Куцову позвонил давний знакомый, однокашник по Академии Генерального штаба, а ныне начальник одного из управлений Пограничной службы ФСБ России. Позвонил неспроста, с претензией.

Сергей Николаевич, тут в новостях по телевизору передали, что разведчики вашей прославленной дивизии Дзержинского сдают экзамены на право ношения зеленого берета. Что за самоуправство?
 Зеленый берет — это форменный головной убор пограничных войск. Это даже в законе прописано!

Ответ был обстоятельный.

— Во-первых, в Указе Президента «О военной форме одежды» написано, что ваши военнослужащие могут носить берет светло-зеленого цвета. У нас же он темно-зеленого, и согласно этому же закону правила ношения военной формы одежды и знаков различия военнослужащих определяются соответствующим федеральным органом, то есть для нас — Министерством внутренних дел. Во-вторых, у нас это не просто форма одежды — это символ профессионализма, доблести и отваги. В-третьих, носить его могут только лучшие из лучших, доказавшие свое право на деле. В-четвертых, сдавать на зеленый берет в разведке внутренних войск принято уже более 15 лет. В общем, это традиция, которую у нас отменить невозможно, поскольку помимо прочего она является одним из этапов в боевой подготовке. Брат, ты лучше приезжай и посмотри, как у нас это происходит.







РОВОДИТЬ квалификационные испытания на право ношения зеленого берета в разведывательных подразделениях внутренних войск начали в середине 90-х го-

дов. Эта традиция возникла сразу же после утверждения министром внутренних дел Положения об экзамене на право ношения крапового берета, на который сдавать могли только военнослужащие подразделений специального назначения. Обделенные разведчики, считавшие, что подготовлены не хуже, а может, даже и лучше, придумали свой отличительный знак профессионализма и отваги и соответствующие ему испытания.

Во многом экзамен на право ношения зеленого берета схож с правилами сдачи экзамена на краповый берет. Но есть свои отличия.

Начинается все с 25-дневного полевого выхода, который разведчики совершают в конце периода обучения. Разведподразделение выводится в полном составе со штатным вооружением и необходимым количеством военной техники, запасами материально-технических средств, обеспечивающими качественную отработку учебных вопросов. Во время занятий на полигоне, когда разведчики на практике отрабатывают свои должностные обязанности, происходит первоначальный отбор кандидатов.

Далее в ходе трехдневного тактико-специального учения оцениваются действия каждого военнослужащего в составе групп. Проверяется практическая работа обучаемых, их действия в тактической обстановке по разным служебнобоевым задачам. Оцениваются действия в разведывательном дозоре, поиске на марше, в засаде, в налете, при блокировании противником, в специальном адресном мероприятии, в специальной операции по поиску и ликвидации бандгрупп на открытой и закрытой местности и прочее. Как говорят сами разведчики. ТСУ являются наиболее эффективным средством достижения высокой полевой выучки подразделения.

И только потом отобранные кандидаты могут попытать счастья и пройти финальный этап сдачи на зеленый берет, где оцениваются индивидуальные качества военнослужащего.

 Главное в этих испытаниях — проверить морально-психологические и физические качества

Г Знзамены на право ношения зеленого берета в разведподразделениях внутренних войск начали проводиться в середине 90-х годов. Разведчики придумали свой отличительный знак профессионализма и отваги и соответствующие ему испытания

[Хотелось бы, чтобы все нандидаты дошли до нонца. Но практика поназывает, что по ряду веских причин этого не происходит. Кому-то навыков]

бойца разведки, — говорит заместитель начальника разведки ОДОНа внутренних войск Герой России подполковник Алексей Фомин. — Конечно, хотелось бы, чтобы все кандидаты дошли до конца. Но практика показывает, что по ряду веских причин этого не происходит. Кому-то не хватает сил, кому-то навыков.

Вообще-то экзамен должен проходить сразу после ТСУ, но в этом году из-за дополнительных служебно-боевых задач, которые легли на плечи «летучих мышей» Отдельной дивизии оперативного назначения, сроки сместились на несколько недель. За это время значительная часть подготовленных разведчиков успела уволиться в запас, так и не дождавшись своего шанса. Остальные желающие, а их было 39 человек, вышли на спортгородок дивизии утром 9 июня.

Сначала оценивалась силовая выносливость организма человека. Кандидат должен подтянуться в бронежилете 10 раз. Далее — комплексный силовой тест, состоящий из последовательно выполняемых упражнений. Бойцам нужно набрать 250 очков в четырех упражнениях (одно выполнение — одно очко): отжимание от пола, упражнение на брюшной пресс, поднос ног, выпрыгивание из положения присев. На выполнение каждого упражнения давалось две минуты, перерыв одна минута. У большинства разведчиков все эти тесты не вызвали особых проблем.

Далее кандидаты, разделенные на шесть учебных групп, последовательно сдавали нормативы по основным предметам обучения: огневой подготовке, военной топографии, связи, РХБЗ, медицинской подготовке, а также основам рукопашного боя. И здесь, по словам офицеров дивизии, результаты у кандидатов были неодинаковы и во многом оставляли желать лучшего. Это связано с тем, что большая часть сдающих были срочниками, прослужившими 6—8 месяцев.

Если солдата из обычного полка можно за несколько месяцев обучить всем навыкам, необходимым ему для выполнения служебно-боевых задач, то для подготовки разведчика требуется гораздо больше времени, — рассказывает начальник разведки одного из полков дивизии майор Виталий Савичев. — Безусловно, за это время овладеть всеми навыками, необходимыми разведчику, невозможно.

На следующий день начался второй этап испытаний.

Чтобы лишний раз не повторяться, скажем, что он ничем не отличается от экзамена на краповый берет, принятого в спецназе внутренних войск МВД России. Те же 12-километровый









[Разведчик должен быть выносливым, умным, любить свою Родину. И хочется верить, что заслуженное право на ношение зеленого берета будет хорошим стимулом для других]

марш-бросок, преодоление специальной штурмовой полосы, стрельба, высотная подготовка, акробатика, каты и поединки по рукопашному бою. Те же шутки и призывы инструкторов сойти с дистанции, бросить все, пойти попить чаю, покурить и те же ответы сдающих, посылающих такие предложения куда подальше. (Более подробно об этом можно прочитать в материале «Краповый берет: и невозможное возможно!» на стр. 2-7). Разница заключается лишь в том, что вместо слово «спецназ», звучит «разведка». И даже в конце, когда дошедшим до финиша четверым разведчикам - ефрейтору Олегу Кузнецову, рядовым Сергею Афанасьеву, Александру Ахметьянову и Виктору Лазареву - вручали зеленые береты, они отвечали «Служу Российской Федерации и разведке».

После были поздравления от сослуживцев и финальное фото на память. А завтра возможно все: служба такая. Разведчик должен быть выносливым, умным, любить свою Родину. И хочется верить, что заслуженное право на ношение зеленого берета будет хорошим стимулом для других, лишним доказательством того, что наши разведчики готовы выполнить любые поставленные задачи и противостоять всем возможным угрозам.





Внедорожник по-африкански 🍱

ЮЖНОАФРИКАНСКАЯ компания Land Systems OMC (принадлежит BAE Systems Land Systems South Africa) разработала для поставки в вооруженные силы и полицейские подразделения стран мира легкобронированный патрульный внедорожник RG-32 M.

Машина имеет колесную формулу 4x4 Part-time, доработанные портальные мосты с принудительными на 100% блокировками от Mercedes-Benz-Unimog, дорожный просвет 430 мм, пружинную подвеску с пружинами переменного сечения, гидравлические амортизаторы двойного действия, ABS, систему регулирования давления в шинах, шины с протектором повышенной проходимости размерностью 335/80 R20, лебедку, что позволяет ей уверенно передвигаться как по дорогам, так и без них.

Автомобиль оснащен турбодизелем Steyr M16 TCA 180 л.с. с максимальным крутящим моментом 406 Нм при 1800 об/мин., пятискоростной АКП, 2-скоростной раздаточной коробкой, имеет снаряженный вес в 7 тонн и вмещает до пяти человек с вооружением.

Для предохранения экипажа от обстрела из стрелкового оружия и осколков устанавливается сварной бронемодуль, характеристики которого соответствуют стандарту уровень 1 с возможностью модернизации до второго уровня, обеспечивающий противоминную защиту при установке дополнительной брони.

Максимальная скорость по дорогам с твердым покрытием более 130 км/ч.

Внедорожник является собственной разработкой компании Land Systems OMC и используется в Африке, на Ближнем Востоке, на Балканах, в Швеции как командирская, патрульная, разведывательная машина, а также в миротворческих операциях сил ООН.

Сергей КОМАРОВ



Испытания дальномеров 2

В 45-м полку ВДВ проходят испытания новых лазерных дальномеров и приборов ночного видения производства швейцарской компании Vectronix AG. Среди них лазерные дальномеры Vector 21 Nite, Moskito, PLRF 15 C, ночные бинокль BIG 35 и новейший монокуляр Tarsius 16. Десантники должны определить приборы, которые подойдут по своим TTX для выполнения боевых задач воздушно-десантными войсками.

Специалисты Vectronix провели теоретические и практические занятия с личным составом по работе с приборами, обеспечили их подробными инструкциями на русском языке.

Выбор изделий компании Vectronix обусловлен тем, что они уже давно используются во многих армиях мира. Приборы отличаются надежностью, многофункциональностью, имеют встроенный цифровой магнитный компас, измеряют дальности до 25 километров, позволяют получить координаты целей для последующей корректировки огня артиллерии или авиации.

Сергей КОМАРОВ



■Русский характер «Форреста» 🍱

Вышел документальный фильм о Герое России капитане Дмитрии Серкове, погибшем в ходе боевой операции в Дагестане.

ВОЕННЫЙ тележурналист Евгений Кириченко при работе над своим новым фильмом «Его звали «Форрест» сумел собрать документальную прижизненную съемку о Дмитрии Серкове, записать рассказы его сослуживцев по Центру специального назначения ОДОНа, воспоминания матери и приемного отца - генерал-майора Сергея Меликова, школьной учительницы и од-

За свою короткую жизнь (на граните выбито: 26.09.1981-2.08.2007) Дмитрий Серков выдержал немало серьезных экзаменов. И об этом рассказывает короткий, в четверть часа, но очень емкий и выразительный фильм.

В 629-й московской школе подняли архив: у Серкова не было ни одной итоговой и даже текущей тройки — учился только на «хорошо» и «отлично». В Санкт-Петербургском военном институте внутренних войск для стажировки в отряде спецназа отобрали только двоих, в том числе и его. На краповый берет он сдавал трижды: в первый раз после преодоления болота не выстрелил автомат. Дмитрий свой «калаш» тогда не винил: сам, дескать, слишком глубоко оружие свое окунул в тину и песок. Вторая попытка была в Ханкале во время командировки. Там подвело колено - никто от гравм не застрахован. И вновь было лишь временное огорчение, но ни малейшего уныния. «Бог любит троицу!» Третья попытка оказалась удачной. Старлей Серков получил краповый берет из рук Героя Российской Федерации полковника запаса Сергея Лысюка. Никто тогда не мог предвидеть, что из рук в руки был принят не просто символ спецназовского мужества и отваги, но самая настоящая геройская эстафета...

97 (!) боевых операций на Северном Кавказе - это тоже экзамены, проверки на мастерство, профессионализм, мужество и выдержку. Схему того, последнего боя по просьбе телевизионщиков чертили офицеры, которые были рядом. Они выдвигались к месту засады -- готовили ловушку для матерых бандитов. Как рассказывает один из офицеров, на вопрос: «А если бандиты встретятся раньше ожидаемой минуты, еще по пути?» - капитан Серков ответил просто: «Вместо засады будет встречный бой. Мы же и это проходили».

Если коротко — Дмитрий принял огонь на себя, первым открыв огонь по бандитам, уложив двух из них одной очередью. Сам он погиб, дав возможность товарищам довести бой до победы.

Воинов, отдавших жизнь за Отечество, Бог любит. Этим утешается мама Дмитрия, которая своего младшего пока не берет ни на кладбище, ни на аллею Героев в подмосковном Реутове, где капитан Дмитрий Серков - бронзовый. Девятилетний Мишка все ждет старшего брата из затянувшейся командировки...

«Мы встаем, как рассвет встает над полями... Это русский характер помогает нам выжить», -- поет Юрий Шевчук о русском характере, о наших бойцах и командирах. Дмитрий Серков уже не поднимется, уже не увидит рассвета. А мы всю жизнь мучительно ищем ответ на вопрос: «Почему он, а не кто другой?»

Правильный фильм частично отвечает. А «Форрест» - это просто прикольное прозвище, которое дали ему друзья в честь героя заграничного фильма. Друзья еще не знали, что станет он настоящим героем - Героем России.

Борис КАРПОВ



ВОСПИТАНИЕ ВЫНОСЛИВОСТИ У БОЙЦОВ

Великая Отечественная война подтвердила огромное значение физической подготовленности войск и вместе с тем явилась критерием оценки содержания, форм и методов физического воспитания бойца в мирное время. Обобщение и анализ опыта войны в области физического воспитания и физической подготовки войск, несомненно, заслуживает более пристального внимания, чем то, которое уделяется ему сегодня, поскольку многие проблемы, характерные для пехотинцев в то время, и сегодня, спустя почти 65 лет после окончания войны, остаются такими же актуальными как для мотострелковых частей и соединений Российской армии, так и для частей и подразделений специального назначения спецслужб и правоохранительных органов.



НАЛИЗ материалов, обобщающих опыт воспитания выносливости в процессе физической подготовки красноармейцев в годы Великой Отечественной

войны, собранных подполковником 3. Фирсовым для доклада на одном из совещаний руководящего состава Советской армии, проведенных вскоре после войны, подробно раскрывает задачи физического воспитания пехоты, состоящие в повседневном развитии и совершенствовании физических и волевых качеств солдат, среди которых на первом месте стоит физическая выносливость:

Выносливым считают человека, способного длительное время выполнять разнообразную

по своему характеру и напряжению работу. Выносливость вырабатывается путем длительной и систематической тренировки. Чем же отличается тренированный, т. е. выносливый, человеческий организм от нетренированного?

В организме тренированного человека происходят глубокие изменения. Уже по внешнему виду и характеру движений можно отличить тренированного от нетренированного. Тренированный солдат, например, всегда подтянут, осанист, имеет хорошо развитую мускулатуру, отличается точностью, быстротой и уверенностью движений. Но особенно показательны и разнообразны те изменения, которые происходят в тканях и внутренних органах человека. Внутренние изменения тренированного организма касаются буквально всех его органов и систем. За счет изменения химического состава и физических свойств повышается качество мышечной системы. Мышцы увеличиваются в объеме, делаются более упругими и растяжимыми. Глубоко изменяется и центральная нервная система, регулирующая всю деятельность человека. Под влиянием этих изменений движения человека становятся точными, строго

согласованными и до предела экономными. Вырабатывается способность чередовать мышечные напряжения с расслаблением и полная рабочая синхронность всех органов в момент максимальных усилий. Благодаря этому каждый орган получает повышенную способность к работе с предельным напряжением. Изменяется состав крови, в которой увеличивается число красных кровяных шариков и процент гемоглобина, что, в свою очередь, повышает количество транспортируемого кровью кислорода; укрепляется также дыхательная мускулатура, увеличивается объем легких. Увеличенные мышцы сердца приобретают способность к продолжительным усиленным сокрашениям

Из оказанного видно, что все изменения, происходящие под влиянием тренировки, направлены на то, чтобы максимально мобилизовать потенциальные возможности человеческого организма.

Выносливость сохраняет здоровье, а иногда и жизнь воина, помогает ему успешно выполнять сложные боевые задачи, переносить все трудности походно-боевой жизни, позволяет выполнять работы, требующие больших физических усилий. Особенно важна выносливость для пехотинца, так как ему приходится много передвигаться, преодолевать различные препятствия, переплывать реки, совершать на лыжах длительные переходы, рыть окопы и траншеи и т. п. Вот пример, дающий наглядное представление о значении выносливости для солдат в боевых условиях.

Уроженец города Архангельска Александр Попов до Великой Отечественной войны не раз выступал в лыжных соревнованиях у себя на родине. Он одержал победу в первенстве города по лыжным гонкам на 10 км. С началом войны Попов был призван в ряды Красной Армии. На Карельский фронт он прибыл отлично тренированным лыжником. Когда Попова назначили командиром отряда разведчиков, ему в короткий срок удалось обучить своих подчиненных мастерству лыжного бега.

В конце 1941 года командир роты приказал Попову проникнуть в тыл врага, произвести разведку противника и местности. Выполняя эту задачу, группа лыжников под командой Попова в течение нескольких дней находилась на вражеской территории. В нескольких десятках километров от линии фронта разведчиков обнаружил взвод финских стрелков. Принять бой на целине с вчетверо превосходящими силами противника было рискованно, тем более что группе Попова нужно было во что бы то ни стало доставить в часть добытые в разведке сведения.

Попов принял решение отойти. Началась бешеная гонка на лыжах. Финны пытались настигнуть разведчиков на равнине и прилагали к этому все усилия. Больше часа продолжалось это необычное состязание. Вот здесь-то и пригодились лыжникам отличная выносливость и мастерство ходьбы на лыжах. Вскоре показался лес. Когда разведчики достигли его опушки, в их распоряжении было всего две минуты на то, чтобы занять позиции и встретить врага огнем. Финны, встреченные дружным прицельным огнем, сначала отступили, а затем и вообще повернули обратно. Группа Попова продолжила путь. За те





[Собираясь покинуть самолет, Соронин вдруг услышал рычание собаки, и в то же мгновение на него бросился огромный бульдог. Одновременно летчик услышал несколько выстрелов. Оназалось, что экипаж протараненного немецкого самолета остался жив. В их самолете находилась собака...]

памятные сутки разведчики прошли на лыжах свыше 100 км. А наутро Попов уже докладывал командиру о результатах разведки.

А вот другой пример выносливости. Известный на севере летчик-истребитель Герой Советского Союза капитан Захар Сорокин, таранив однажды немецкий двухмоторный самолет-истребитель «мессершмитт» Ме-110, вынужден был приземлиться на запорошенных снегом сопках, вдали от своего аэродрома.

Собираясь покинуть самолет, Сорокин вдруг услышал рычание собаки, и в то же мгновение на него бросился огромный бульдог. Одновременно летчик услышал несколько пистолетных выстрелов. Только быстрота действий спасла офицера. Оказалось, что экипаж протараненного немецкого самолета остался жив. С вражескими летчиками находилась собака. Едва Сорокин приземлился, как все они бросились на него. Сорокин успел выстрелить в собаку и открыл огонь по немцам. Один из немцев свалился, другой же спрятался за сугробом. Между двумя летчиками, советским и немецким, завязался поединок, перешедший в конце концов в рукопашную схватку.

Сорокин получил серьезное ножевое ранение в лицо, но немца убил. Забинтовав рану, Сорокин пошел в направлении своего аэродрома.

Быстро закончился короткий северный день. Наступила долгая полярная ночь. Мороз усилился до 30 градусов. Сорокин вынужден был все время идти, ибо только движение могло спасти его от переохлаждения и неминуемой смерти на морозе.

Прошла ночь. Сорокин все шел. Третий день ничего нового не принес. Иссякли запасы аварийного пайка. К физическому утомлению прибавилось чувство голода. Четвертую ночь Сорокин еле передвигал ноги, двигаясь скорее автоматически, нежели сознательно. У него начало притупляться сознание. На спасение он уже не надеялся. И только физическая выносливость позволяла летчику двигаться вперед. В полдень Сорокин услышал собачий лай и через несколько минут увидел небольшое село... Сельчане окружили летчика заботой и вниманием. Что же помогло капитану Сорокину установить этот своеобразный рекорд выносливости?

Со школьной скамьи Захар Сорокин регулярно занимался спортом. Летом он увлекался тяжелой атлетикой, футболом, а зимой — лыжами.





На протяжении многих лет Сорокин воспитывал в себе физическую выносливость. Это и позволило ему выдержать тяжелый четырехдневный поход по диким сопкам Севера, сохранить себе жизнь.

Из приведенных примеров видно, что выносливость нужна каждому воину независимо от его военной специальности. Современная военная техника не снижает, а, наоборот, повышает требования к физической выносливости солдат и офицеров.

ТРЕНИРОВКА ВЫНОСЛИВОСТИ

СЕРЬЕЗНЫМ препятствием для продолжительной работы является утомление, а поэтому процесс воспитания выносливости должен быть направлен на борьбу с ним. Выработать выносливость можно лишь путем систематического испытания организма на утомление, которое достигается продолжительными работами, вызывающими допустимую степень острого утомления.

Нельзя выработать выносливость, если выполнять упражнения осторожно, шадя себя, как говорят, в половину силы. Каждый из нас, например, ежедневно проходит какое-то расстояние, но выполняет эту мышечную работу вполсилы. Такая спокойная ходьба мало способствует выработке выносливости. Однако необходимо иметь в виду, что и чрезмерная тренировка может привести к переутомлению, когда способность организма к продолжительной работе не повысится, а понизится. Поэтому тренировать выносливость предельными нагрузками нужно осторожно, предоставляя после них организму отдых.

В план тренировочных занятий личного состава пехотных подразделений Красной Армии в годы Великой Отечественной войны, как правило, включались средние по нагрузке упражнения, вызывающие физиологически допустимую степень утомления. Ведущими принципами тренировки выносливости были регулярность занятий и постепенность увеличения физической нагрузки.

Нерегулярная тренировка, проводимая от случая к случаю, никогда не дает нужного

эффекта. Каждая тренировка вызывает в организме явления утомления, которые на определенное время снижают возможности человека выполнять последующую работу. Это состояние пониженной работоспособности может длиться после тренировки от нескольких часов до одних суток, в зависимости от интенсивности и тяжести проделанной работы и качества последовавшего за нею отдыха. Поэтому новую тренировку нужно начинать лишь после полного отдыха.

Когда работоспособность человека полностью восстанавливается, в организме создаются определенные условия, позволяющие выполнить еще большую работу, чем та, которую выполнил человек вначале. В этот период возросшей работоспособности повторение нагрузки первой тренировки не вызовет столь быстрого утомления, как в первый раз. Однако состояние «повышенной готовности» после отдыха продолжается недолго, в среднем 3-4 дня. Если в это время не будет повторена тренировка, то положительные следы первой тренировки исчезнут, и организм возвратится в свое прежнее состояние.

Значит, для того чтобы от одной тренировки к другой организм совершенствовался, нужно строго соблюдать регулярность и очередность тренировочных занятий, проводить их не слишком часто, но и не слишком редко. Средний интервал между двумя тренировками должен быть 2-4 дня. Тренировочные занятия лучше всего проводить 2-3 раза в неделю.

При условии соблюдения регулярности и хорошего состояния здоровья, объем и интенсивность любой новой тренировки должны постепенно повышаться. Увеличение нагрузки каждого нового тренировочного занятия осуществляется при помощи определенной дозировки упражнений за счет как их качественной, так и количественной стороны. Повысить нагрузку за счет качества упражнений можно, увеличивая скорость движений, или путем выполнения упражнений в разнообразном ритме - то быстрее, то медленнее, либо повышая интенсивность движений, при котором от человека требуется большое волевое напряжение.

Повышение нагрузки за счет количественной стороны упражнений достигается увеличением продолжительности занятий, более длинными дистанциями бега, плавания или ходьбы на лыжах. Дозировать нагрузку можно также и за счет усложнения условий выполнения упражнений, например, тренироваться в совершении марша в полном походном снаряжении по пересеченной местности, преодолевая возвышенности, водные преграды, болотистые участки и т. д. Во время напряженной походной жизни, при недосыпании, нерегулярном питании следует снижать нагрузку каждого занятия за счет облегчения качества, количества и условий выполнения упражнений. Естественно, что на протяжении всей службы в Вооруженных силах нельзя только повышать нагрузку тренировочных занятий. Периоды интенсивной тренировки должны чередоваться с периодами облегченной тренировки. Вот почему при планировании тренировочных занятий предлагалось выделять несколько периодов:

- выработки физической выносливости;
- поддержания выносливости:
- «растренировки» и отдыха.

Для того чтобы яснее представить себе содержание и задачи каждого периода тренировки, можно разобрать основные требования, предъявляемые к выносливости воина.

Образцом выносливости все привыкли считать спортсменов-стайеров, т.е. бегунов и лыжников на длинные дистанции. Но даже чемпионы марафонского бега и ходьбы имеют одностороннюю выносливость. Один может бежать долго в среднем темпе, другой идти ритмичным шагом, но по ровной дороге, в спортивном костюме, в благоприятную погоду. Перед участием в состязании спортсмен соблюдает строгий режим, получает специальное питание. После окончания соревнований он может сколько угодно отдыхать. Таким образом, его организм приучен к продолжительной, но средней по своему напряжению и ритмичности работе, к тому же выполняемой в благоприятных условиях. Но если такой выносливый спортсмен окажется в неблагоприятных условиях, его организм не выдержит нагрузки.





Весьма характерен в этом отношении пример Всесоюзного первенства по кроссу, проведенного 8 июня 1947 года. В Москву съехались лучшие кроссмены страны. Все они имели высокую степень тренированности. Но первый день соревнований оказался для Москвы одним из наиболее жарких. Температура повысилась до 30 градусов. Спортсменам пришлось бежать под палящими лучами солнца. И это неожиданное осложнение условий бега привело к тому, что многие лучшие спортсмены сошли с дистанции. Таков результат односторонне выработанной выносливости.

Боевая жизнь не делает скидок на условия. Воевать приходится в самой суровой обстановке, и к тому же перед лицом постоянной опасности. Уже одно это значительно увеличивает требования, предъявляемые к воспитанию выносливости солдат. Характер самих физических усилий солдата также значительно сложнее, нежели у спортсмена.

Вместо продолжительной и ритмичной работы спортсмена солдат должен быть способен к быстрым переключениям от размеренной и медленной работы средней нагрузки к внезапным скоростным или силовым действиям. Вот почему помимо общей физической выносливости, то есть способности выполнять длительную, но непредельную мышечную работу, у солдат необходимо воспитывать специальную комплексную выносливость. Содержание этой комплексности определяется в зависимости от специфических особенностей воинской специальности.

У пехотинца, например, должна вырабатываться такая комплексная выносливость, которая дает ему возможность быстро совершать маршиброски на 10—15 км с полной выкладкой в любую погоду, по самой трудной местности, сохраняя после марш-броска способность вести меткий огонь, действовать в рукопашной схватке, переползать, преодолевать препятствия, рыть траншеи, причем выполнять все это в различное время суток, иногда без необходимого отдыха.

Чтобы действовать в атаке после нескольких часов форсированного марша, имея на себе до 20 и более килограммов снаряжения, нужна

[Боевая жизнь не делает скидок на условия. Воевать приходится в самой суровой обстановке, и к тому же перед лицом постоянной опасности. Уже одно это значительно увеличивает требования, предъявляемые к воспитанию выносливости солдат]

силовая выносливость. Переползание в полном снаряжении, с оружием, переноска грузов, земляные и другие тяжелые мышечные работы также требуют от пехотинца силовой выносливости.

Для рукопашной схватки, а также для быстрых перебежек, переползаний, метания гранат, прыжков и других коротких, но максимально предельных напряжений солдату необходима скоростная выносливость.

Внезапные переключения от продолжительных, но не предельных по силе упражнений к быстрым и максимальным напряжениям требуют воспитания контрастной выносливости.

Такие вынужденные положения, как длительное сидение в тесном окопе или в машине, действия снайпера, продолжительное лежание под огнем противника, требуют статической выносливости. Чтобы длительное время находиться в затопленном водой окопе, переправляться через водные рубежи в холодное время года, совершать походы в мороз и пургу, необходимо быть выносливым в отношении низких температурных условий, переносить их безболезненно, то есть, как принято говорить, обладать закалкой. Походы пехотинца под палящими лучами солнца невозможны без выносливости к высоким температурам, а боевая служба в горах - к кислородному голоданию. Таким образом, комплексная выносливость пехотинца слагается из весьма разнообразных факторов.

ПЕРИОД ВОСПИТАНИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ ВЫНОСЛИВОСТИ

СОЛДАТУ, обладающему общей физической выносливостью, или хорошо тренированному

спортсмену гораздо легче приобрести комплексную выносливость. В связи с этим первостепенной задачей тренировки является воспитание общей физической выносливости. В случае, если в часть приходят новобранцы, перед офицерамивоспитателями ставится задача подготовить каждого молодого солдата к той физической выносливости, которая характерна для данной военной специальности.

Чтобы решить эту задачу в соответствии с имеющимися планом и программой физической подготовки части, тренировка выносливости должна делиться на три этапа: подготовительный. основной и специальный. На первом (подготовительном) этапе изучается техника тех упражнений, с помощью которых проводится воспитание общей и комплексной выносливости. Лучшие средства воспитания общей физической выносливости в условиях воинской части - быстрые и продолжительные марши, бег по пересеченной местности (кроссы) и ходьба на лыжах. Подготовительный этап включает также изучение техники основных видов физических упражнений. На это, в зависимости от физической подготовленности молодых воинов (сдавали ли они до армии нормы на значок «ГТО», имеют ли опыт спортивных соревнований), может уйти несколько месяцев.

На подготовительном этапе изучают технику тех упражнений, с помощью которых будет вырабатываться комплексная выносливость: гимнастика, легкая атлетика, приемы рукопашного боя, спортивные игры.

Во втором, основном, этале вырабатывается общая физическая выносливость и продолжается совершенствование отдельных качеств и элементов комплексной выносливости. Здесь



[Урок по физической подготовке должен подчиняться задаче воспитания общей физической выносливости за счет большей плотности упражнений, сокращения интервалов для отдыха, повышения повторяемости и скорости отдельных упражнений]

решаются задачи по укреплению у солдата сердечно-сосудистой системы, дыхательного аппарата, мускулатуры и связок. Все это необходимо для повышения общей работоспособности организма, выработки у человека силы, ловкости и быстроты реакции.

Общую физическую выносливость необходимо вырабатывать у солдат любой воинской специальности, ибо она является основой, на которой следует строить последующие этапы и периоды тренировки. Даже в любом виде спорта, будь то лыжный бег, плавание, гребля или футбол, прежде чем вырабатывать специфические для данной спортивной специальности качества, необходимо воспитать общую физическую выносливость.

Для сухопутных войск с этой целью целесообразнее всего летом пользоваться маршевой тренировкой и кроссами, а зимой — лыжами. Подобные занятия не требуют специальных сооружений и могут проводиться на любой местности. При условии регулярных занятий основной этап тренировки может длиться один — три месяца.

Регулярность тренировок обеспечивается не только проведением в неделю 2—3 уроков по физической подготовке. Подобное условие не всегда выполнимо, так как в программу физической подготовки входят и другие задачи. Каждая часть в любое время года может вполне выделять в неделю один час специально для тренировки выносливости. Но этого, безусловно, мало. Выносливость нужно и можно воспитывать в повседневной жизни, во время утренней зарядки, на занятиях по другим дисциплинам.

Основой для воспитания общей физической выносливости должна стать утренняя зарядка. Большей частью зарядка проводится в виде стереотипных вольных движений. Упражнения редко выполняются в быстром темпе с максимальным размахом движений, с волевым напряжением и большим количеством повторений. Вместо 15—20 минут зарядка иногда ограничивается 8—10 минутами. Сказанное в полной мере относится не только к зарядке, проводимой в подразделениях под руководством офицеров и сержантов, но и к индивидуальным занятиям офицерского состава.

Между тем 15-минутную утреннюю зарядку можно превратить в отличное средство тренировки общей выносливости. Для этого необходимо:

- все отводимое на зарядку время максимально насыщать упражнениями с таким расчетом, чтобы не меньше 90% времени было занято движениями; при этом отдых должен быть минимальным;
- в первые недели упражнения даются в медленном темпе, затем изо дня в день темп повышается; после 2—3 месяцев занятий все упражнения зарядки проводятся в быстром темпе, с максимальным размахом движений, при высокой степени волевого напряжения:
 - через день в зарядку включать кроссы.

Следует иметь в виду, что зарядка — всего лишь одно из средств воспитания общей физической выносливости. Во время выходов на учения в поле и при возвращении также необходимо тренировать солдат на выносливость. Средством такой тренировки могут стать короткие марши. Короткие марши (в первые недели) надо проводить со скоростью 120—130 шагов в минуту. По мере того как солдаты будут



втягиваться в темп, привыкать к нагрузке, марши нужно чередовать с бегом (скорость 180—190 шагов в минуту).

Вначале режим чередования устанавливается следующий: 4 минуты ходьба, 1 минута бег, 4 минуты ходьба, 1 минута бег и т. д. Дальше продолжительность каждой пробежки увеличивается до 2 минут, а продолжительность ходьбы сокращается до 3 минут. Таким образом, за 30-минутную тренировку втянутое в нагрузку подразделение будет тратить на ходьбу 18 минут (6 раз по 3 минуты) и на бег 12 минут (6 раз по 2 минуты).

Таков один из методов тренировки выносливости на марше. Согласно другим методам, интенсивность нагрузки повышается за счет более быстрого шага, по третьим — за счет увеличения длины пробегаемой дистанции.

Урок по физической подготовке, будь то гимнастика, рукопашный бой или легкая атлетика, также должен подчиняться задаче воспитания общей физической выносливости за счет большей плотности упражнений, сокращения интервалов для отдыха, повышения повторяемости и скорости отдельных упражнений. Кроме того, при каждом удобном случае офицеры должны разъяснять подчиненным пользу и значение выносливости, рекомендуя каждому в повседневной жизни (при переходе с одного места занятий на другое, в момент подъема или спуска с лестницы и т. д.) выполнять движения не в медленном темпе или, как говорят, вразвалку, а быстро, ловко и молодцевато.

Это только некоторые средства воспитания общей физической выносливости. Офицеры при желании могут значительно расширить их сообразно местным условиям и специфике военной специальности.

На уроках по физической подготовке и в процессе спортивно-массовой работы с помощью гимнастических упражнений, занятий по рукопашному бою, преодолению полосы препятствий, футбола, баскетбола и других спортивных игр у солдат совершенствуются сила, ловкость, подвижность, быстрота реакции и другие качества, необходимые для приобретения комплексной выносливости.



К третьему, специальному, этапу тренировки выносливости можно переходить после получения положительных результатов на втором этапе тренировки. Критерием высокого качества воспитания общей выносливости могут быть контрольные испытания в беге на 1 или 3 км в сочетании с показателями медицинского контроля и самоконтроля. Улучшение этих показателей укажет на повышение выносливости.

В специальном этале тренировки выносливости решаются уже специфические для данной военной специальности задачи. Здесь должны преобладать длительные физические напряжения в комбинации с внезапными скоростными и силовыми упражнениями, воспитывающими контрастную выносливость.

Особенность таких занятий - постепенное увеличение дозировки нагрузки за счет упражнений, условия которых приближены к боевой обстановке. Кроссы и марши проводятся на те же дистанции, что и во втором этапе, но вне дорог, по сильно пересеченной местности, с полной

Для воспитания комплексной выносливости надо широко использовать не только бег, марши и лыжи, но и другие различные виды спорта, например гимнастику, прыжки, метание, бокс, борьбу, гиревой спорт, футбол, хоккей, баскетбол, волейбол и т. д.

Маршевая тренировка должна проводиться и в ночное время, ибо она приучает организм солдата стойко переносить круглосуточную работу. Ненастную погоду - дождь, ветер, пургу – нельзя считать поводом для отмены тренировок.

ПЕРИОДЫ ПОДДЕРЖАНИЯ ВЫНОСЛИВОСТИ И РАСТРЕНИРОВКИ

ПОСЛЕ того как солдаты или курсанты военного училища приобретут навыки специальных видов выносливости, на что может уйти довольно долгое время, необходимо умелой тренировкой поддерживать и закреплять достигнутые успехи.

В этом периоде можно не увеличивать нагрузку тренировочных занятий. Достигнутая степень тренированности поддерживается соблюдением основных принципов тренировки, а именно интенсивностью проведения утренней зарядки и других физических упражнений, разносторонней физической подготовкой, выполнением упражнений в усложненных условиях.

Для курсантов военных училищ, рядовых и сержантов срочной службы этот период поддержания выносливости должен осуществляться практически постоянно, с некоторым облегчением кривой нагрузки и понижением интенсивности упражнений перед началом летнего периода обучения (в апреле - мае) или после него, в зависимости от общих задач боевой (физической) подготовки. Подобное облегчение, продиктованное необходимостью обеспечить

курсанту и солдату относительный отдых, осуществляется за счет снижения количественной стороны упражнений.

В методике спортивной тренировки существует еще период и растренировки. Что понимается под понятием «растренировка»? Изучение влияния спортивной тренировки на организм показало, что обрывать занятия сразу после интенсивных и продолжительных упражнений нельзя. Если, допустим, лыжник усиленно тренировался весь зимний период, выступал в соревнованиях, а затем внезапно прекратил тренировку, у него могут появиться болезненные явления, выражающиеся в общем недомогании, функциональном расстройстве сердечно-сосудистой систе-

Для предупреждения подобных явлений и пользуются растренировкой. Во время растренировки на протяжении двух — трех недель постепенно снижается нагрузка тренировочных занятий за счет уменьшения количественной и качественной сторон упражнений. В период растренировки в организме спортсмена как бы стираются следы тренированности. Выносливость его понижается.

Однако в условиях военной службы периоды растренировки не могут иметь места, ибо каждый воин всегда должен быть готов к бою. Растренировка, например, может проводиться лишь с солдатами и сержантами, готовящимися к увольнению. Таким образом, правильное воспитание выносливости осуществляется путем последовательно проводимых регулярных занятий, строящихся по принципу возрастающей нагрузки.

Соответствующая физическая подготовка военнослужащих является основой, без которой невозможно овладеть многочисленными приемами действий в бою. Именно физическая подготовка и ее составная часть — воспитание выносливости - должны предшествовать тактической подготовке бойца. В итоге будет создана база, позволяющая подразделениям решать любые, в том числе и самые сложные, боевые задачи.



ЗА ДОЛИ СЕКУНДЫ

ЧЕТЫРЕ ПЕРИОДА ВЫСТРЕЛА



Сергей МОНЕТЧИКОВ Фото Владимира НИКОЛАЙЧУКА и из архива автора

ЛОВО «выстрел» в артиллерии употребляется в нескольких значениях и обозначает: совокупность процессов, протекающих в стволе огнестрельного оружия; комплект боеприпасов, предназначенных для стрельбы из этого оружия; момент вылета пули (снаряда) из канала ствола оружия энергией газов, образующихся при сгорании порохового заряда. Во внут-

Явлением выстрела называется совокупность механических, физических, химических, термодинамических и газодинамических процессов, проходящих в оружии от момента начала воспламенения заряда до момента окончания истечения пороховых газов из канала ствола оружия после вылета снаряда.

ренней баллистике слово «выстрел» употребляется в его первом значении.

Явление выстрела включает следующие процессы:

- воспламенение пороха;
- горение пороха;
- образование пороховых газов;
- врезание ведущих поясков в нарезы;
- поступательное движение пули (снаряда);
- трение ведущих поясков о поверхность канала ствола;
- вращательное движение пули (снаряда);
- расширение пороховых газов;
- движение пороховых газов;
- движение элементов боевого заряда;
- изменение состава пороховых газов;
- теплопередача от пороховых газов к стенкам ствола;
- нагрев ствола;
- деформация ствола, пули (снаряда), гильзы;
- износ и разгар канала ствола;
- вытеснение воздуха из канала ствола;
- движение подвижных частей автоматики оружия;
- истечение пороховых газов из канала ствола;





- образование дульной волны;
- образование дульного пламени.

Перечисленные процессы могут протекать в одном или в нескольких периодах. Так, воспламенение пороха и врезание ведущих поясков в нарезы происходит в предварительном периоде, образование дульной волны — в периоде последействия. А движение пороховых газов протекает в четырех периодах — предварительном (пиростатическом), пиродинамическом, термодинамическом и последействия. Наибольшее число процессов совершается одновременно в пиродинамическом периоде, поэтому он является наиболее сложным и общим.

Перечисленные процессы не равноценны по их роли при решении основной задачи пиродинамики, т. е. с точки зрения раскрытия характера движения снаряда в канале ствола орудия. К основным процессам явления выстрела относятся:

- горение пороха;
- образование пороховых газов;
- расширение пороховых газов;
- -- поступательное движение снаряда;
- истечение пороховых газов из канала ствола.

Эти процессы во внутренней баллистике изучаются подробно.

Следует отметить, что горение пороха происходит сначала в постоянном объеме, а с момента начала движения пули (снаряда) — в переменном объеме, расширение пороховых газов происходит как при горении пороха, так и после его горения.

Во время выстрела из стрелкового оружия происходят следующие явления.

При спуске курка с боевого взвода боек ударяет по капсюлю боевого патрона, досланного в патронник, вызывая этим мгновенный взрыв

ударного состава капсюля. Возникающее при этом сильное пламя через затравочные отверстия в дне гильзы проникает к пороховому заряду, воспламеняя со всех сторон зерна пороха. Пороховой (боевой) заряд, почти одновременно загораясь, выделяет большое количество сильно нагретых упругих пороховых газов, создающих в канале ствола высокое давление на дно пули, дно и стенки гильзы, а также на стенки ствола и затвор. По мере сгорания заряда пороховым газам становится тесно в пороховой камере (патроннике). Стремясь расшириться, они давят во все стороны с одинаковой силой, в том числе и на пулю. Встречая сопротивление прочных стенок ствола и дна гильзы, упирающейся в личинку затвора, пороховые газы распространяются в сторону наименьшего сопротивления, толкая перед собой пулю. В результате давления газов на дно пули она сдвигается с места и врезается в нарезы; вращаясь по ним, подвигается по каналу ствола с непрерывно возрастающей скоростью и выбрасывается наружу по направлению оси канала ствола. Давление газов на дно гильзы вызывает движение оружия (ствола) назад. От давления газов на стенки гильзы и ствола происходит их растяжение (упругая деформация), и гильза, плотно прижимаясь к патроннику, препятствует прорыву пороховых газов в сторону затвора. Одновременно при выстреле возникает колебательное движение (вибрация) ствола и происходит его нагревание. Раскаленные газы и частицы несгоревшего пороха, истекающие из канала ствола вслед за пулей, при встрече с воздухом образуют пламя и ударную волну, которая является источником звука при выстреле.

В этом и состоит явление выстрела. Он протекает очень быстро. Так, пуля в стволе 7,62-мм магазинной винтовки Мосина образца 1891/30 гг. движется всего лишь около 0,0015 сек.

При выстреле из автоматического оружия, устройство которого основано на принципе использования энергии пороховых газов, отводимых через отверстие в стенке ствола (например, автомат Калашникова АК-74, ручной пулемет Калашникова РПК-74; снайперская винтовка Драгунова СВД; единый пулемет Калашникова ПКМ), часть пороховых газов после прохождения пулей газоотводного отверстия устремляется через него в газовую камеру, ударяет в поршень и отбрасывает поршень с затворной рамой (толкатель с затвором) назад.

Пока затворная рама (стебель затвора) не пройдет определенное расстояние, обеспечивающее вылет пули из канала ствола, затвор продолжает запирать канал ствола. После вылета пули из канала ствола происходит его отпирание; затворная рама и затвор, двигаясь назад, сжимают возвратную (возвратно-боевую) пружину; затвор при этом извлекает из патронника гильзу. При движении вперед под действием сжатой пружины затвор досылает очередной патрон в патронник и вновь запирает канал ствола.

При выстреле из автоматического оружия, устройство которого основано на принципе использования энергии отдачи (например, пистолет Макарова ПМ, автоматический пистолет Стечкина АПС, пистолет-пулемет Шпагина образца 1941 года ППШ), давление газов через дно пильзы передается на затвор и вызывает движение затвора с гильзой назад. Это движение начинается в момент, когда давление пороховых газов на дно гильзы преодолевает инерцию затвора и усилие возвратно-боевой пружины. Пуля к этому времени уже вылетает из канала ствола. Отходя назад, затвор сжимает возвратно-боевую пружину, затем под действием энергии сжатой пружины затвор движется вперед и досылает очередной патрон в патронник.

В некоторых образцах оружия (например крупнокалиберный пулемет Владимирова КПВ, станковый пулемет «Максим» обр. 1910 года) под действием давления пороховых газов на дно гильзы вначале движется назад ствол вместе со сцепленным с ним затвором (замком). Пройдя некоторое расстояние, обеспечивающее вылет пули из канала ствола, ствол и затвор расцепляются, после чего затвор по инерции отходит в крайнее заднее положение и сжимает (растягивает) возвратную пружину, а ствол под действием пружины возвращается в переднее положение.

Явление выстрела характеризуется кратковременностью и сложностью, оно длится десятые и даже сотые доли секунды (0,001—0,06 сек), причем за столь короткий промежуток времени происходит множество процессов различной природы, связанных друг с другом.

Во время выстрела развиваются высокие давления, достигающие тысяч атмосфер, и высокие температуры до 3000 °C.

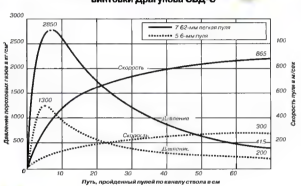
При сгорании порохового заряда примерно 25-35% выделяемой энергии затрачивается на сообщение пуле поступательного движения (основная работа);

Таблица 1.
Кривые давления
пороховых газов
и скорости пули
в стволе 7,62-мм
винтовки Мосина
образца
1891/30 гг.
и 5,6-мм
малокалиберной
винтовки ТОЗ-8

Периоды выстрела: $P_{_0}-давление форсирования; \\ P_{_M}-наибольшее давление; \\ P_{_K} и U_{_K}-давление газов и скорость пули в момент вылета ее из каналов ствола; <math display="block">U_{_M}-наибольшая скорость пули; \\ P_{_{ATM}}-давление, равное атмосферному$



Стрельба из 7,62-мм снайперской винтовки Драгунова СВД-С



Кривая да админя газов

Кривая да админя газов

Кумая скорости пули (снаркая)

Ра

Второй период пе



Стрельба из 23-мм спаренной зенитной установки ЗУ-23-2





15—25% энергии — на совершение второстепенных работ (врезание и преодоление трения пули при движении по каналу ствола; нагревание стенок ствола, гильзы и пули; перемещение подвижных частей оружия, газообразной и несгоревшей частей пороха); около 40% энергии не используется и теряется после вылета пули из канала ствола.

Несмотря на кратковременность явления выстрела, его можно разделить на четыре последовательных периода.

Предварительный (или пиростатический) период длится от момента начала горения порохового заряда до полного врезания оболочки пули в нарезы ствола. В течение этого периода в канале ствола по мере горения пороха количество пороховых газов увеличивается, в связи с чем быстро нарастает и давление газов, необходимое для того, чтобы сдвинуть пулю (снаряд) с места и преодолеть сопротивление ее оболочки врезанию в нарезы ствола. Когда оно достигает определенной величины, достаточной для преодоления сил сопротивления движению (обжимки пули в дульце гильзы, врезания пули в нарезы и др.), пуля начинает свое движение. Давление пороховых газов, которое необходимо для полного врезания пули в нарезы, называется давлением форсирования. В стрелковом оружии оно колеблется в пределах 25—50 МПа (250—500 кг/кв.см) при стрельбе оболочечными пулями, в зависимости от устройства нарезов, массы пули и твердости ее оболочки (например, у стрелкового оружия под 7,62-мм автоматный патрон образца 1943 года давление форсирования равно около 30 МПа (300 кг/кв.см).

Горение порохового заряда в этот период происходит в постоянном объеме, оболочка (поясок) пули (снаряда) врезается в нарезы мгновенно, а ее движение начинается сразу же при достижении в канале ствола давления форсирования.

Первый (или основной) пиродинамический период длится от начала движения пули (снаряда) до момента полного сгорания порохового заряда. В этот период горение порохового заряда происходит в быстро изменяющемся объеме. В начале периода, когда пуля (снаряд) еще не приобрела большую скорость движения по каналу ствола, количество газов растет значительно быстрее, чем объем запульного (заснарядного) пространства (пространство между дном пули (снаряда) и дном гильзы), в силу чего давление газов в канале ствола быстро повышается и достигает наибольшей величины. Например, у стрелкового оружия, рассчитанного на использование 7,62-мм автоматного патрона образца 1943 года — 280 МПа (2800 кг/кв.см), а под 7,62-мм винтовочный патрон — 290 МПа (2900 кг/кв.см). Это давление называется



максимальным давлением. Оно создается у стрелкового оружия при прохождении пулей 4—6 см пути (снарядом 4—10 калибров). Затем, вследствие значительного увеличения скорости движения пули (снаряда), объем запульного пространства увеличивается быстрее притока новых газов, и давление в канале ствола начинает постепенно снижаться. В конце горения пороха давление пороховых газов составляет примерно 2/3 максимального давления. Скорость движения пули постоянно возрастает и к концу периода достигает примерно 3/4 начальной скорости. Пороховой заряд полностью сгорает незадолго до того, как пуля вылетит из канала ствола.

Максимальное давление, которое развивают пороховые газы в стволе 7,62-мм магазинной винтовки Мосина образца 1891/30 гг. при стрельбе легкой пулей — 285 МПа (2850 кг/кв.см), при стрельбе тяжелой пулей — до 320 МПа (3200 кг/кв.см). Максимальное давление пороховых газов в стволе 5,6-мм малокалиберной винтовки и пистолета равно 130 МПа (1300 кг/кв.см), а в стволе 7,62-мм револьвера «Наган» образца 1895 года — 110 МПа (1100 кг/кв.см).

Второй термодинамический период длится от момента полного сгорания порохового заряда до момента вылета пули (снаряда) из канала ствола. С началом этого периода приток пороховых газов прекращается, однако сильно сжатые и нагретые газы расширяются и дальнейшее движение пули (снаряда) происходит под действием постоянного, свободно расширяющегося количества пороховых газов, которые, благодаря своей упругости, обладают еще большим запасом энергии; продолжая расширяться, они увеличивают скорость движения пули. Спад давления во втором периоде происходит быстрее, чем в конце первого периода, и у дульного среза дульное давление (т. е. давление пороховых газов в момент вылета



пули из канала ствола) составляет у орудия 1/3, у различных образцов стрелкового оружия — 1/5 максимального давления — от 20 (200 кг/кв.см до 90 МПа (900 кг/кв.см). Например, у 5,6-мм малокалиберной винтовки ТОЗ-8 — около 20 МПа (200 кг/кв.см); у 7,62-мм магазинной винтовки Мосина образца 1891/30 гг. оно равно 41,6 МПа (416 кг/кв.см); у 7,62-мм самозарядного карабина Симонова СКС — 39 МПа (390 кг/кв.см), у 7,62-мм станкового пулемета Горюнова — 57 МПа (570 кг/кв.см). Скорость пули в момент вылета ее из канала ствола (дульная скорость) несколько меньше начальной скорости.

Характер изменения давления пороховых газов в канале ствола и нарастания скорости движения пули при стрельбе из винтовки обр. 1891/30 гт. и малокалиберной винтовки показан в таблице 1.

У некоторых видов стрелкового оружия, особенно короткоствольных (например у пистолета Макарова ПМ), второй период отсутствует, так как пуля вылетает из канала ствола раньше, чем успевает полностью сгореть пороховой заряд.

Третий период, или период последействия газов, длится от момента вылета пули (снаряда) из канала ствола до момента окончания истечения пороховых газов из канала ствола и прекращения действия пороховых газов на пулю (снаряд). В течение этого периода пороховые газы, вырываясь из канала ствола со скоростью 1200—2000 м/сек (значительно большей, чем скорость пули), продолжают на некотором расстоянии от дульного среза оружия (до 20 см) оказывать давление на дно пули и сообщают ей дополнительную скорость - до тех пор, пока сопротивление окружающей воздушной среды не станет равным давлению газов на дно пули. Следовательно, по мере продвижения пули в канале ствола скорость ее движения непрерывно возрастает, достигая наибольшей (максимальной) в конце третьего периода на удалении нескольких десятков сантиметров от дульного среза ствола. Этот период заканчивается в тот момент, когда давление пороховых газов на дно пули (снаряда) будет уравновещено сопротивлением воздуха.

В образцах стрелково-артиллерийского вооружения обычно имеют место все перечисленные периоды и только в редких случаях, когда окончание горения пороха происходит после вылета снаряда, отсутствует термодинамический период. В минометах, как правило, отсутствует период форсирования.

После прохождения дульного среза оружия пуля (снаряд) имеет максимальную скорость.

Нужно отметить, что характер нарастания давления пороховых газов в канале ствола в значительной мере зависит от плотности порохового заряда. С увеличением плотности заряда резко повышается скорость горения пороха, а следовательно, и нарастание давления газов, вплоть до возникновения детонации. Поэтому, во избежание несчастных случаев, не следует стрелять патронами с глубоко посаженными пулями.

Иногда после удара бойка по капсюлю выстрела может не произойти или он последует с некоторым запозданием. В первом случае происходит осечка, а во втором — затяжной выстрел.

Причиной осечки чаще всего бывает отсыревание ударного состава капсюля или порохового заряда, а также слабый удар бойка по капсюлю. Как известно, с повышением процента влажности порох горит медленнее, отчего и нарастание давления пороховых газов в канале ствола может происходить также замедленней. Поэтому при отсыревшем пороховом заряде возможен затяжной выстрел, при котором между ударом бойка по капсюлю извуком выстрела проходит заметный промежуток времени. При повышенной влажности заряда, а также недостаточной мощности капсюля луч пламени от взрыва капсюльного состава не может произвести одновременное зажжение всех пороховых зерен, а воспламеняет лишь близлежащие слои пороха, от которых следующие слои загораются через некоторый промежуток времени. В связи с этим, если после спуска курка выстрела не последовало, стрелок не должен торопиться с перезаряжанием оружия, а выждать несколько секунд, чтобы не мог произойти взрыв порохового заряда при открытом затворе и как следствие ранение стрелка и порча оружия. Если осечка произойдет при стрельбе из станкового гранатомета СПГ-9, то перед его разряжанием необходимо выждать не менее одной минуты.

В этом отношении наибольшую осторожность нужно проявлять при стрельбе патронами, длительное время хранившимися без герметической упаковки и в недостаточно сухом месте. Поэтому необходимо оберегать боеприпасы от влаги и содержать оружие в исправном состоянии. •

Стрельба из 5,45-мм автомата Калашникова АК-74С с магазином емкостью 60 патронов



Стрельба из 7,62-мм снайперской винтовки Драгунова СВД-С



Стрельба из 7,62-мм единого пулемета Калашникова ПКМ

Стрельба из 7,62-мм

Драгунова СВД

снайперской винтовки



Стрельба из 7,62-мм снайперской винтовки CB-98



НАЙПЕРСКИЕ группы состоят из пар, троек и четверок. Наиболее часто снайперы используются в составе снайперских пар. Использование снайперов в па-

рах позволяет им эффективнее обеспечивать взаимную безопасность; увеличивает время активной работы (за счет распределения нагрузки); позволяет развертываться, находить и уничтожать цели быстрее; уменьшает психоэмоциональные перегрузки.

Снайперы в составе пары обозначаются номерами. Первый номер - стрелок с винтовкой, второй номер вооружен оружием поддержки. Это может быть либо самозарядная винтовка (СВД могла бы подойти на эту роль при наличии подствольника), либо автомат с подствольником, поскольку второй номер, в частности, отвечает за ближние огневые контакты, которые могут возникать в ходе выдвижения на огневую позицию. Очень важно понимать, что второй номер, по сути, является главным в паре. Это на первый взгляд может казаться парадоксальным, так как стреляет первый номер. Но стрелять - не самое сложное, я имею в виду нажимать на спусковой крючок. Самое

сложное - вычислить этот выстрел. А это именно то, что делает второй номер.

В обязанности второго номера, кроме подготовки данных для стрельбы, входит выбор и назначение приоритетных целей, подготовка и проверка специальной экипировки. Он лидирует на марше, он - ведущий. И все мероприятия по обороне пары лежат в основном на нем. Во время выхода на огневую позицию он следует за первым номером, то есть становится ведомым. Он прикрывает первый номер от преследования, поскольку у него имеется оружие, позволяющее подавлять цели на ближних дистанциях. Он совместно с первым номером участвует в подготовке полевых долговременных укрытий, составляет наброски и карточки огня. Его слово решающее при определении дистанции до цели. Он ведет наблюдение с помощью подзорной трубы, производит оценку ветра, измерения метеопараметров, проводит все баллистические вычисления и сообщает первому номеру готовую поправку, которую надо вывести на прицел. Учитывает изменение ветра и дает команду первому номеру на открытие огня, когда считает, что установки, которые сделаны на прицеле, соответствуют тому ветру, который в данный момент имеется. Он также пользуется радиосвязью. Фиксирует всю разведывательную информацию по пути следования. Направляет и координирует подразделения поддержки, если они есть. Устанавливает спецсредства, в том числе взрывные устройства и прочее. Убирает следы пребывания при покидании позиции. Кто теперь будет спорить с тем, что это основной номер в паре?

Еще одной функцией второго номера, которую необходимо выделить особо, является оценка попадания. Оценивать попадание на больших дальностях не всегда возможно, не прибегая к специальным методам. Существует метод оценки попадания с помощью подзорной трубы, который давно разработан на Западе и активно используется в снайперском искусстве. Метод заключается в следующем. В трубу очень хорошо виден полет пули. Точнее, видна не сама пуля, но то завихрение, которое пуля за собой оставляет. Это можно сделать только за счет правильного расположения наблюдателя относительно стрелка.

Основной принцип (хотя не всегда он работает, и опять-таки, нужно иметь опыт, чтобы находить правильное положение до выстрела) это располагаться строго по оси канала ствола чуть позади приклада оружия и над ним.

Второй номер оценивает, произошло попадание или нет, по данному вихревому следу. Первый выстрел всегда необходимо делать именно установкой на барабане необходимого числа вертикальных и горизонтальных поправок (так называемая базовая поправка). Но второй выстрел нужно производить выносом (оперативная поправка). Второй выстрел делается на основании оценки попадания, сделанной вторым номером, желательно не позднее 2—3 секунд после первого. Данная методика требует практической наработки в течение достаточно продолжительного времени.

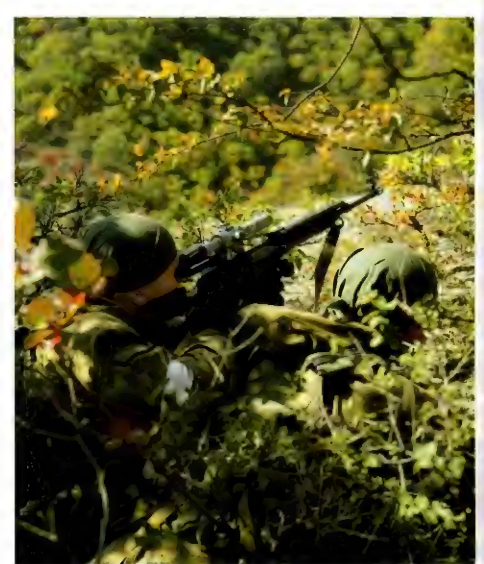
Первый номер следует за вторым на марше и прикрывает тыл. Убирает следы на протяжении марша. Лидирует во время выхода на огневую позицию, которая производится обычно со всеми средствами и методами маскировки. Лидирует во время движения по следам противника. Ведет наблюдение с помощью бинокля. Вводит коррекцию на прицел, на ветер, дистанцию, угол и прочие параметры. Делится своим мнением по поводу дистанции до цели, поскольку всетаки это процесс творческий и совместный (при отсутствии лазерного дальномера). Он уничтожает живую силу и материальные цели. Он делает целеуказания подразделению, с помощью трассеров.

Фактически лидером пары является второй номер. И может быть, надо сломать традицию и назвать его номером один. Но во всем мире придерживаются классической нумерации.

Хотя это уже сделано в тройках и четверках. Пары применяются в основном в войсковых и полицейских подразделениях. В спецподразделениях, например в Экспедиционном корпусе морской пехоты США (а именно, снайперских группах его разведывательных подразделений — Marine Force Unit), а также в командах снайперов морских котиков (SEAL) работать предпочитают в тройках. Основное огневое средство в тройке — винтовка (или винтовки) 50-го калибра, обычно Barrett M82 A1.

Обязанности в снайперских тройках морских пехотинцев распределены следующим образом: первый несет переднюю часть винтовки (ствол), второй — заднюю, третий — прицел и боеприпасы. Функция стрелка является переходящей. Функции, присущие второму номеру пары (командиру снайперской группы), как правило, закреплены за одним человеком.

Тройки снайперов SEAL работают так: первый — самый физически тренированный, «носильщик», несет на себе все оборудование по связи и спецсредства, может являться командиром тройки. Второй — стрелок, несет переднюю часть винтовки. Третий — наблюдатель, дает метеопараметры и ветер, несет заднюю часть, затвор, дульный тормоз, боекомплект, подзорную трубу, дальномер. В зависимости





от задачи в снайперскую группу могут назначаться более трех человек.

Осознанное применение четверок произошло впервые в 1-й парашютно-десантной группе сил специальных операций (1 Special Forces Group (Airborne). Их основная задача — работа по жестким целям на дистанции до 2,5 км. В числе основных целей наземные установки, в том числе тактических ракет, средств ПВО, т. е. любые материальные цели, обнаружение которых с воздуха или из космоса в период их нахождения в неактивном состоянии затруднено. Эти группы вооружены четырьмя винтовками, три

из которых — это 50-й калибр, то есть 12.7 мм. Четвертый стрелок вооружен винтовкой калибра. 338 Lapua Magnum. Он в основном работает по живой силе, на нем лежит весь расчет баллистических поправок и прочее, присущее командиру группы. Он сообщает данные всей тройке, которая вводит на прицел уже готовую поправку. Он же назначает им цели. Он же дает команду на открытие огня. В общем, львиную долю всей работы делает вот этот второй номер, который является на самом деле «директором огня» по американской военной терминологии, то есть командиром снайперской группы. Ябота в потов по замериканской военной терминологии, то есть командиром снайперской группы. Ябота по замериканской военной терминологии. На потов по замериканской военной терминологии, то есть командиром снайперской группы.



Ведущий разработчик и производитель средств индивидуальной бронезащиты

www.classcom.ru

ОТ КАСКИ К СТАЛЬНОМУ ШЛЕМУ

(Окончание. Начало в № 6, 2009 г.)



ОНСТРУКТИВНО стальные шлемы (каски) состоят из корпуса, выполненного, как правило, в виде единого бронеэлемента, повторяющего очертание защи-

щенных участков головы, и демпфера, размещенного между корпусом и головой, служащего для улучшения эргономики, амортизации при ударном воздействии и снижения запреградного действия при баллистическом поражении. Бронеэлемент корпуса выполняется в виде цельнопрессованной (цельноштампованной) основы из пластика, армированного высокопрочными волокнами (арамид, высокомодульный полиэтилен и т. д.), или металла (легированная сталь и титановые сплавы).

Демпфер, главной задачей которого является снижение динамических усилий на голову, выполняется в виде подтулейного устройства или подшлемника, включающего в себя демпфирующие слои и элементы демпфирования.

Наиболее распространенным в настоящее время является подтулейное устройство, состоящее из горизонтальной ленты (из кожи или хлопчатобумажной ткани), охватывающей голову на уровне лба, с «люлечной» подвеской в виде отходящих от горизонтальной ленты «строп», сходящихся в центре. Длина строп определяет положение (высоту) горизонтальной ленты и самого шлема на голове. За счет регулирования длины горизонтальной ленты обеспечивается

индивидуальная подгонка бронешлема и плотность его посадки на голове. Для предотвращения передачи динамического воздействия на голову при обстреле шлема он имеет амортизирующие элементы, соединяющие подтулейное устройство с корпусом шлема. Более жесткая фиксация шлема на голове обычно обеспечивается за счет регулировки подбородочных и зашейных ремней. Подшлемник выполняется в виде специальных мягких прокладок, смонтированных внутри шлема. В качестве материала подшлемника, как правило, используют пористые пластмассы, обшиваемые кожей либо тканью. Шлемы имеют в основном простую систему подвески, которая обеспечивает также вентиляцию внутреннего пространства между оболочкой шлема и головой. Для этого, а также для предотвращения травмы черепа в результате соприкосновения с внутренней поверхностью шлема при обстреле между корпусом жесткого шлема и головой создается зазор 15-20 мм, который обеспечивает одновременно возможность индивидуальной подгонки.

Для защиты лицевой части головы в конструкции бронешлемов могут использоваться бронестекла (бронешлемы «Маска-1» — «Маска-3», БЗШ-1). При этом бронестекла можно разделить на два вида. Один из них производится на основе органических соединений типа поликарбоната. Они предназначены преимущественно для защиты от ударных воздействий и обстрела средствами с низкой энергией. Другая группа бронестекол

изготавливается с применением неорганических стекол и предназначена для пуль с высокой энергией. Для предотвращения разрушений и повышения защитных свойств такие стекла имеют сложную структуру. Подобное стекло имеет два слоя, соединенных эластичной пленкой, а с тыльной стороны довольно толстый (до 50% толщины) подлор из органического стекла.

До конца XX столетия основным наиболее распространенным материалом, используемым для изготовления защитных шлемов, являлась тонколистовая сталь. Стальные каски при массе 1-1,5 кг обеспечивали защиту лишь от низкоскоростных осколков (для осколка массой 1 грамм, летящего с начальной скоростью 350 м/с). Защита от пуль обеспечивается за пределами дальности прицельного огня. Однако несмотря на это, стальные каски до сих пор остаются на вооружении в Российской армии. Обеспечение противопульной зашиты стальных бронешлемов можно достичь только с увеличением толщины корпуса. Однако это приводит к значительному повышению массы, что ограничивает возможность их применения исключительно для штурмовых операций. Кроме этого, с увеличением толщины легированной стали существенно возрастают технологические трудности, связанные с листовой штамповкой корпуса бронешлема посредством глубокой вытяжки, вызывающие большую разнотолщинность изделия. Проблему устранения разнотолщинности корпуса удалось успешно решить



посредством разработки технологической схемы глубокой вытяжки, включающей штамповую оснастку из пластичного металла. Результатом явилось создание бронешлема «Маска-1», обеспечивающего при массе 3,5 кг защиту от всех видов короткоствольного оружия, включая пистолеты ТТ и ПСМ.

В то же время противопульная стойкость стальной брони может быть повышена с увеличением ее твердости. Применяемая твердость противопульной броневой стали колеблется от 430 до 550 НВ или от 44 до 52 НВС.

Однако подобное положение дел в области создания средств индивидуальной бронезащиты стало меняться в связи с новым прорывом в области технологий, но теперь уже в разработке материалов с особыми свойствами. Исходным рубежом в создании и применении таких материалов явилась разработка еще в середине XX века синтетических высокомодульных материалов с высокой стойкостью к ударным нагрузкам, которые и стали основой для разработки средств современной индивидуальной защиты. К их числу относятся материалы на основе сверхвысокомодульных органических волокон: нейлон, арамиды (кевлар) – ткань из подобного волокна в нашей стране получила наименование СВМ (ТСВМ-ДЖ1), полиэтилен. Вслед за ними появились различные композитные материалы - высокопрочные арамидные волокна и композиты на их основе, сверхтвердая керамика, многослойное стекло. По уровню свойств эти материалы во многих случаях значительно превосходили металлы, что сделало их незаменимыми для изготовления защитных изделий. Так, по удельной прочности (отношению прочности к плотности) арамидные волокна примерно в пять раз превосходят броневую сталь. Преимущество арамидной ткани оказалось весьма существенным. Сочетание высокой удельной энергии на разрыв и незначительного удлинения волокон определило необычные прочностные характеристики пакета кевларовой ткани при воздействии интенсивной ударной нагрузки. С использованием кевлара удалось впервые осуществить реальную защиту от некоторых видов стрелкового оружия с помощью



[Сочетание высоной удельной энергии на разрыв и незначительного удлинения волонон определило необычные прочностные харантеристики пакета кевларовой ткани при воздействии интенсивной ударной нагрузки]

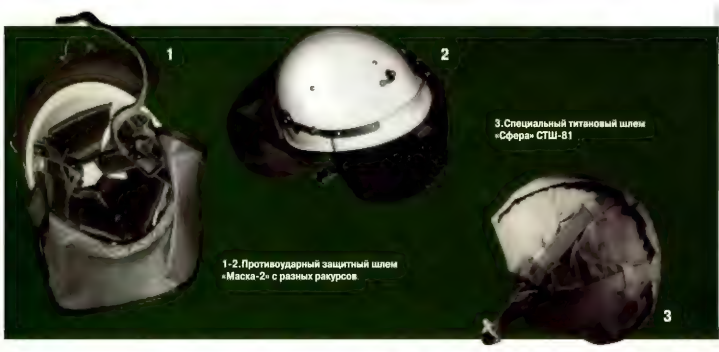
легкой компактной бронеодежды и касок, пригодных для любых родов войск и полиции. Причем значительное преимущество по противоосколочной и противопульной защите бронешлемов было достигнуто именно с помощью композиционных материалов на основе высокопрочных волокон. В настоящее время в России значительное распространение получили композиционные бронешлемы на основе арамидных волокон. Причем они нашли широкое применение как в Вооруженных силах, так и в органах правопорядка. В то же время использование пластмасс повышенной прочности для изготовления касок было ограничено их применением только

в составе противоударных защитных шлемов ввиду недостаточной баллистической стойкости этих материалов.

Образцами противоударных защитных шлемов могут послужить: каска КП-80; «Маска-2», «Колпак-1 М», находящиеся на снабжении российских правоохранительных органов.

Стеклопластиковый защитный шлем «Маска-2» конструктивно состоит из: корпуса, забрала, амортизирующей системы, удерживающей системы и бармицы. Шлем оснащен съемным демпфирующим подбоем и имеет подъемное забрало из поликарбоната. К затылочной части шлема крепится бармица, выполненная из кожзаменителя







[Амортизирующая система выполнена с применением специального демпфирующего материала изовер, который в 40 раз легче воды и состоит из замкнутых пор, заполненных газом]

с демпфирующим и противоударным подслоем. Шлем «Маска-2» защищает от тупых тяжелых предметов. Масса — 1.3 кг.

Защитный шлем «Колпак-1 М» изготовлен из тканево-полимерной ткани ТСВМ и состоит из корпуса, забрала, амортизирующей системы, удерживающей системы и наружного чехла. По уровню защиты он равноценен стальному шлему СШ-68. Форма корпуса «Колпак-1 М» создает широкий угол обзора. Корпус шлема «Колпак-1 М» изготовлен из полиэтилена низкого давления. Подъемное забрало изготовлено из поликарбоната толшиной 1 мм и служит для защиты лица от внешних воздействий. Амортизирующая система выполнена с применением специального демпфирующего материала изовер, который в 40 раз легче воды и состоит из замкнутых пор, заполненных газом. В конструкции

предусмотрены вентиляционные клапаны, которые создают специальную вентиляционную систему, обеспечивающую хороший микроклимат под шлемом. В случае необходимости шлем может быть радиофицирован, для чего в подтулейном устройстве выполнены специальные полости.

Наружный чехол имеет специальную маскировочную окраску, которая определяется по требованию заказчика. Конструкция чехла допускает расположение внешнего маскировочного устройства, состоящего из сетки и элементов, имитирующих растительность.

В то же время наружная текстильная часть несет дополнительные пластиковые и металло-пластиковые защитные элементы. Пластиковые наружные щитки смягчают боковые удары тупыми предметами. Металлопластиковая защита предохраняет от концентрированного удара (заточкой, заостренной арматурой, палкой с металлическим шипом и т. д.) затылочную, лобовую и тыльную проекции шлема. Пластины выполнены из вязкого металла с демпфером из пенополиэтилена. Конструкция и система защиты шлема «Колпак-1 М» обеспечивают его длительное ношение без медицинских ограничений по времени и предохраняют голову от холодного оружия, ударов тяжелыми предметами и от ранения осколками. Масса — 1.0 кг.

В последние годы выбор армирующих материалов пополнился новым видом - высокопрочным высокомодульным волокном, созданным из сверхвысокомолекулярного полиэтилена. Этот продукт по удельной прочности превосходит все производимые арамидные волокна. Полученные волокна в отличие от арамидных не перерабатываются в ткани методами текстильных операций, а формуются в виде специального полотна. представляющего собой структуру из двух однонаправленных слоев некрученой нити, развернутых друг относительно друга под прямым углом и фиксируемых на месте с помощью связующего. Такие полотна служат универсальной основой для изготовления корпусов бронешлемов различного назначения. После соответствующего раскроя полотна в специальной подогреваемой прессовой оснастке осуществляется горячее прессование (формование) корпуса бронешлема. Так, с созданием шлема «Маска-3» для сотрудников правоохранительных органов на базе нитей из высокомодульного волокна было найдено решение задачи защиты от всех видов короткоствольного оружия при пониженных массовых характеристиках и с улучшенной эргономикой.

Пулестойкий шлем «Маска-3» обладает не только противоосколочной стойкостью, но и обеспечивает защиту от 7,62-мм пули со стальным сердечником пистолета Токарева ТТ, а также пули со свинцовым сердечником 9-мм патрона «Парабеллум» и пули со стальным сердечником 9-мм патрона ПМ, что соответствует 1-му и 2-му классам защиты ГОСТ Р 50744-95. Материал защитной оболочки - высокопрочный высокомолекулярный полиэтилен. Тип подвесной системы: универсальная ременная



с регулировкой размеров от 54-го до 62-го. Конструкция шлема предусматривает использование средств связи и защиты органов дыхания, а также ношение утепляющего подшлемника. Масса — 1,7 кг. В настоящее время шлемы «Маска-3—1» и «Маска-3—2» приняты на снабжение органов МВД и внутренних войск и выпускаются серийно.

Небольшая масса, высокие эргономические показатели позволяют использовать шлемы «Маска-З» в самых различных условиях эксплуатации. Структура бронезащиты шлема практически полностью исключает рикошет, обладает высокими параметрами энергопоглощения и эффективно защищает от осколков.

В подавляющем большинстве корпуса защитных шлемов изготавливаются из единого элемента. Однако существует ряд изделий, использующих сочетания металлической (сталь или титановый сплав) и композиционной (армированный пластик) основы, например модернизированный стальной шлем СШ-68 М. Он весит 1,5 кг — на 200 грамм больше, чем СШ-68. Новое конструктивное решение — стальной купол с подбоем из арамидной ткани с повышенными механическими свойствами — резко повысило его боевые характеристики. При стрельбе из пистолета ПМ пулей со стальным сердечником с дальности 5 метров нельзя пробить этот шлем.

Ему на смену пришел новый пулестойкий шлем длительного ношения СШ-90. Он был принят на снабжение Российской армии и внутренних войск МВД. Защитная композиция СШ-90 выполнена на основе тканево-полимерной ткани ТСВМ-К-12-Б-2. Новый шлем обеспечивает защиту от пуль 9-мм пистолета ПМ, осколков мин и гранат. Внутренняя часть корпуса каски выполнена из пластика на основе арамидных тканей и служит для снижения контузионной травмы. Удобное крепление и надежная фиксация на голове обеспечиваются специальной трехточечной удерживающей системой. Основной ремень крепится к височным краям шлема. Вспомогательный ремень охватывает подбородок сверху и замыкается сзади, предохраняя шлем от смещения на лицо. Соединенные в единую систему ремни надежно фиксируют шлем. Специальный текстильный



чехол имеет дополнительный ремень вдоль нижнего края шлема, который позволяет дополнительно крепить как штатные камуфлирующие сети, так и любые подручные маскирующие предметы (ветки, трава и т. д.) Малая масса — 1,2 кг и удобство конструкции позволяют использовать шлем без медицинских ограничений по времени носки. Шлем СШ-90 выпускается в трех модификациях: 6 Б7 М1; 6 Б7 М2; 6 Б7 М3.

Еще одним достойным представителем в этом классе стал пулестойкий шлем «Колпак-2». Защитная композиция, выполненная на основе арамидной ткани, обеспечивает защиту по 1-му классу (от пуль пистолета ПМ, револьверов «Наган», осколков). Броня с демпфирующей системой заключена в пластиковый корпус, причем внутренняя его часть выполнена из пластика на основе арамидных тканей и служит для снижения контузионной травмы.

Эргономичная конфигурация подшлемника имеет вентиляционные каналы для обеспечения комфортного состояния головы и специальные полости, позволяющие радиофицировать шлем. Масса — 1,5 кг.

В то же время вторую жизнь получили новые металлы и сплавы. Так, алюминиевые и титановые сплавы в конструкциях при той же массе характеризуются по сравнению со сталями большей жесткостью, устойчивостью к взрыву и противоосколочному действию и стойкостью к газовой резке. По удельной прочности высокопрочные алюминиевые и титановые сплавы примерно эквивалентны стальной броне. Титановые и алюминиевые броневые сплавы имеют некоторые преимущества по стойкости при обстреле под большими углами. Однако при обстреле по нормали преимуществ перед стальной броней высокопрочные титановые и алюминиевые сплавы не имеют (в равной массе). Из-за значительно более высокой стоимости по сравнению со стальными бронешлемами (по стоимости листовой прокат из высокопрочных алюминиевых сплавов примерно в 5 раз, а титановых в 25 раз превышает стоимость стального броневого проката), а также из-за отсутствия преимуществ по противопульной стойкости титановые каски не получили широкого применения, что определило их ограниченное производство в России. Поэтому производство стальных противопульных шлемов в нашей стране продолжается.

Одним из первых подобных защитных шлемов в Советском Союзе явился специальный титановый шлем «Сфера» СТШ-81, созданный



[Сравнительный анализ черепно-мозговых ранений показывает, что наибольшее их число приходится на лобные и височные области. Поэтому усиление защиты этих областей является особо актуальным]

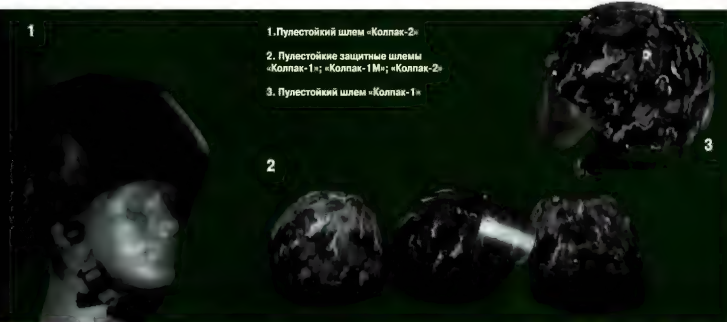
специально для внутренних войск МВД СССР. Он обеспечивал защиту головы человека по 2-му классу (пистолеты ТТ, ПМ, ПСМ). Шлем состоит из тканевой части с тремя карманами для установки титановых бронеэлементов, обеспечивающих защиту лобовой, теменной, затылочной и височной частей головы человека. Конструкция шлема предусматривает регулировку тканевой части на размер головы от 56 до 60 см.

В подтулейной части шлема была предусмотрена установка демпферов из пенополиуретана для погашения динамического воздействия на голову человека при обстреле. Масса — 2,3 кг. Титановый шлем имел удобную фиксацию на голове, однако ему был присущ и крупный недостаток ограниченный ресурс эксплуатации тканевой части и невозможность совмещения с пулестойким забралом.

Одним из основных защитных шлемов, использующихся внутренними войсками и спецподразделениями ФСБ, стал пулестойкий шлем «Маска-1 Р» со съемным забралом и радиопереговорным устройством. Этот стальной цельнотянутый шлем обеспечивает защиту по 2-му классу (от пуль со стальным сердечником пистолетов ТТ, ПМ, ПСМ). Шлем «Маска-1 Р» оснащен съемным прозрачным пулестойким забралом, имеет демпфирующий подслой с быстро застегивающимся креплением. Предусмотрена установка радиопереговорного устройства, предназначенного для обеспечения радиосвязью на одной частоте в симплексном режиме (попеременная работа на прием и на передачу) в локальной радиосети (дистанция до 500 м) низового звена управления специальных отрядов быстрого реагирования. Радиопереговорное устройство представляет собой комплект радиосредств, состоящих из антенны, модуля приемника, модуля передатчика, источника питания и микрофона-телефона. Время работы приемопередающей радиостанции в режиме приема — 12 часов, в режиме передачи — 4 часа. Дальность односторонней радиосвязи на открытой местности не менее 1 км. Масса — 4,1 кг. К достоинствам защитного шлема «Маска-1 Р» относится высокая живучесть и большой срок эксплуатации. К недостаткам: использование амортизирующего вкладыша на основе вспененных материалов, имеющих ограниченный ресурс эксплуатации, кроме того, прозрачное забрало имеет ограниченный срок эксплуатации.

Наряду со шлемом «Маска-1 Р» во внутренних войсках используются и новые пулестойкие шлемы «Колпак-3 М» с дифференцированной защитой. В начале 2000-х годов была разработана и запущена в серийное производство новая модель бронешлема «Колпак-3 М», отличительной особенностью которого является применение в его конструкции лобной усиливающей накладки с площадью защиты 3,6 кв.дм. Сравнительный анализ черепно-мозговых ранений показывает, что наибольшее их число приходится на лобные и височные области. Поэтому усиление защиты этих областей является особо актуальным. Накладка выполнена из специальной броневой стали марки СПС-43 толщиной 2,5 мм, которая позволяет выдержать пулю из пистолета ТТ при дальности непробития до пяти метров. Конструкция по сравнению с типовым шлемом СШ-68 в несколько раз уменьшает дальность непробития бронешлема 7.62-мм пулей со стальным сердечником автомата АК. Форма и размер накладки были разработаны с учетом обеспечения максимального защитного эффекта при оптимизации массогабаритных характеристик шлема.

Чехол шлема выполнен из высокопрочной ткани защитного цвета с водоотталкивающим эффектом. Современная трехточечная система крепления регулировочных ремней обеспечивает надежную и жесткую фиксацию шлема на голове военнослужащего и не создает дискомфорта при выполнении боевой задачи. В целях повышения эргономичности и снижения контузионного действия «Колпак-3 М» комплектуется подшлемником улучшенной конструкции. Смягчение вертикальных ударов обеспечивается пенополиэтиленовой прослойкой между чехлом бронешлема и собственно





СЕТЕВАЯ РАЗВЕДКА

WWW.MORPEH.COM – ГДЕ МОРПЕХИ, ТАМ ПОБЕДА

Рубрику ведет Виктор БОЛТИКОВ | e-mail: sr@bratishka.ru



МОРСКАЯ ПЕХОТА — род сил ВМФ, предназначенный для ведения боевых действий в составе морских десантов, а также для обороны побережья. Боевые действия морской пехоты осуществляются, как правило, при поддержке авиации и артиллерийского огня кораблей. В свою очередь, морская пехота использует в боевых действиях все виды вооружения, характерные для мотострелковых войск, применяя при этом специфическую для нее тактику десантирования. Хотите знать больше, тогда заходите на www.morpeh.com.

ОБЪЕКТ. Портал www.morpeh.com позиционирует себя не иначе как дружный экипаж независимого проекта «Морская пехота России». Среди его создателей есть все чины и звания: от матроса до полковника, в возрасте от пионера до пенсионера. Есть как отслужившие в морской пехоте, так и собирающиеся служить, не служившие вообще и служившие в других доблестных войсках. Присутствуют даже представительницы прекрасного пола. Данный проект основан и создан собственными силами, на средства самих участников, без привлечения каких-либо фондов и не принадлежит никому из них. Он принадлежит морской пехоте!

ПОИСК. Когда сайт сделан с душой, это видно сразу. Здесь тебе и flash-заставка, и музыкальное сопровождение, да и в целом с графическим наполнением проблем нет, скорее, наоборот.

Портал www.morpeh.com не перегружен разделами. Все довольно скромно, но вместе с тем достаточно информативно: «Цели, задача и тактика», «История и войны», «Наши Герои». Названия рубрик говорят сами за себя и здесь добавить нечего. В разделе «Морская пехота» собраны данные по флотам, где расположены части данного рода войск.

Впрочем, не менее интересны и другие творческие разделы сайта. Скажем, в «Песнях», желающие могут обменяться любимыми музыкальными произведениями. В «Стихах» и «Фильмах» можно почитать о нелегких буднях морпехов, посмотреть о них кино.



Помимо всего на сайте расположен «Форум», а также новомодный раздел «Блоги». Стоит также отметить, что портал постоянно обновляется. Во всяком случае, об этом свидетельствует новостная лента о событиях вокруг флотской жизни, выпускаемая под рубрикой «Боевой листок».

ПРОВЕРКА БОЕМ. Как говорится, в бочке меда есть ложка дегтя. И www.morpeh.com не исключение. Раздел «Учения и боевые службы» хоть и заявлен авторами, однако еще не наполнен. Вместе с тем выложенная «Фотогалерея» не изобилует снимками, а больше напоминает захудалый дембельский альбом. То же можно сказать и об общем информационном наполнении сайта.

ДОКЛАД. Сайт www.morpeh.com сделан довольно красочно, привлекает к себе внимание. Авторы могут гордиться своим созданием, так же как и принадлежностью к морской пехоте. Однако до полной победы еще далеко, ресурс, на наш взгляд, необходимо доработать.





K-19, Владимир ГОНДУСОВ Иллюстрации из архива автора или Плавучая «Хиросима»

Каждый год, в начале июля, на столичном Кузьминском кладбище, где похоронены командир атомной подводной лодки К-19 Николай Затеев и члены ее экипажа и где установлен памятник субмарине, собираются пожилые люди. В 1961 году они предотвратили глобальную ядерную катастрофу, во много раз превосходящую чернобыльскую. В составе экипажа был и Виктор Дмитриевич СТРЕЛЕЦ, ныне крупный специалист по витаминным растениям и лечебным травам, профессор Сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева.



ДЕРНЫЙ реактор субмарины позволял совершать самые дерзкие походы в любые точки Земли в скрытном положении, находясь в толще вод Мирового

океана. К-19 БЫЛА первым отечественным подводным атомным кораблем с баллистическими ракетами на борту, способными сокрушить все живое в радиусе нескольких тысяч километров. Этим атомоходом, построенным по проекту ЦКБ

«Рубин» в Северодвинске в рекордно короткие сроки, Советский Союз отвечал на вызов США, уже имевших на вооружении атомную подлодку «Джордж Вашингтон». Та несла на борту три баллистические ракеты, и эти ракеты лишили сна тогдашнего лидера нашей страны Никиту Хрущева. К-19 просто не могла не появиться на свет. Говорили, что стоимость судна была равна стоимости золота такого же веса. Высота рубки с 10-этажный дом, длина лодки -114 метров, рядом с ней дизельные подлодки смотрелись малыми детьми...

Виктор Стрелец вспоминает: «Меня переполняла гордость, что попал служить на атомоход. Поделиться, правда, с родными этим не мог: нам категорически запрещали рассказывать о месте службы. Запрещалось вести дневники, тетради вообще любые записи. Нельзя было делать фотографии. За этим зорко следили».

Служба была не в тягость, и вскоре юноша твердо решил связать свою судьбу с военно-морским флотом. Замполит судна Александр Шипов предлагал ему и Виктору Закупе поступать после срочной службы в училище подводного плавания в Ленинграде. Документы они должны были оформлять после продолжительного похода субмарины. Но именно тот поход и завершился аварией ядерного реактора. «И в результате мы оказались непригодными для службы на атомных подводных лодках», - вздыхает Виктор Дмитриевич.

Летом 1961 года К-19 принимала участие в крупных океанских учениях «Полярный круг». Необходимо было выйти из Атлантики через Норвежское море в Северный Ледовитый океан и, имитируя действия «условного противника», подойти к берегам Советского Союза со стороны Северного полюса, а затем, из-подо льдов, в непосредственной близости от «советского военного пространства», субмарина должна была произвести «ракетную атаку». Цель — проверка эффективности советской противолодочной защиты, прикрывающей северные моря от американских подлодок.

4 июля, на 16-е сутки плавания, подлодка на глубине ста метров находилась в Северной Атлантике, в ста милях от американской военноморской базы, расположенной на норвежском острове Ян-Майен.

Старшина 2-й статьи Виктор Стрелец служил электриком в носовых отсеках. В 4.00 он заступил на вахту. Обошел и прослушал все электродвигатели с первого отсека по пятый. Вернулся с центрального поста во второй отсек, чтобы замерить электролит в аккумуляторах. Те данные нужны были для конструкторского бюро, которое их разработало. «И тут в отсеках вспыхнули красные лампочки, был дан сигнал тревоги, все пришло в движение. Побежали наши химики, дозиметристы принялись замерять радиацию. И потом по трансляции командир объявил, что произошла разгерметизация первого контура реактора».

Как выяснилось впоследствии, раскаленный пар пробил трубку одного из датчиков давления. В результате падения уровня воды заклинило оба насоса, обеспечивавших циркуляцию теплоносителя, начался стремительный разогрев активной зоны реактора, что грозило неминуемым взрывом. По отсекам корабля паром с аэрозолями проникала невидимая, но убивающая все живое радиация. Никакими штатными мерами справиться с нарастающей катастрофой было нельзя.

Командир объявил аварийную ситуацию, дал команду на всплытие и собрал офицеров. «Выслушал их, принял единственно правильное решение - это впоследствии подтвердит высокая комиссия - смонтировать из подручных материалов свою систему охлаждения, - вспоминает Виктор Дмитриевич. - И для этого люди должны были войти в герметичную выгородку над реактором, где уровень радиации был смертельным для человека. Усмирять взбесившийся реактор пришлось буквально вручную. И если бы в критическую минуту в ядерный отсек не вошли подводники, произошел бы взрыв реактора, заражение океана было почти неизбежно. На помощь с Большой земли рассчитывать не приходилось в результате аварии оказалась поврежденной антенна передатчика дальней связи».

Командовал атомоходом капитан 2 ранга Николай Затеев, ему тогда было 35 лет. «Космических кораблей больше, чем таких подводных лодок, как наша!» — с гордостью говорил он. Но при этом считал, что главное на лодке — не железо, а люди. Несмотря на молодость, это был сильный и надежный человек — подчиненные к нему тянулись. Николай Владимирович потом будет за-

местителем начальника отдела Ленинградской

военно-морской базы, поработает в управлении боевой подготовки Генштаба ВМФ, в комиссии госприемки кораблей... Уйдет из жизни в 1998 году. Болезнь его была мучительной, и она стала следствием того рокового облучения. Несмотря на подвиг, он так и не стал Героем и адмиралом, да и хоронили его, увы, совсем не как национального героя...

По собственному признанию Николая Владимировича, моментом истины для него стало 4 июля 1961 года. Об этом дне он позднее напишет в воспоминаниях, к сожалению, так и не нашедших своего издателя: «Лейтенант Боря Корчилов ушел в шестой аварийный отсек вместе с обреченными на верную и мучительную смерть главстаршиной Борей Рыжиковым, старшиной 1-й статьи Юрой Ордочкиным, старшиной 2-й статьи Женей Кашенковым, матросами Семеном Пеньковым, Колей Савкиным, Валерой Харитоновым и Геной Старковым. Посылая этих ребят. этих мальчишек в подводницких робах в атомное пекло, я не мог не прийти к ним, чтобы подбодрить. Меня вежливо попросили покинуть отсек — радиационная обстановка не допускала пребывания в нем лишней минуты. Рентгенометры зашкаливало...»

Как бы дополняя командира, Виктор Дмитриевич рассказал: «В отсек заходили по два-три человека и работали электросваркой. В пятом отсеке стоят дизель-генераторы, от них подвели провода, и ребята сварили нештатную, как говорят, систему охлаждения реактора. Надо было в систему «воздушника» вварить аварийную систему охлаждения. Когда вскрыли «воздушник», оттуда вырвалось раскаленное облако радиоактивного пара. Водород, воспламенившись

голубыми, словно молнии, вспышками, высвечивал все вокруг ярче сполохов сварки. Голубое сияние исходило и от трубопроводов - настолько велик был уровень радиации... Пар заволакивал стекла противогазов, и ребята, сорвав их, дышали этим дьявольским аэрозолем. Команда менялась, а Борис Корчилов практически все время находился у реактора. Да и наш командир время от времени заходил в коварный шестой отсек. Это была ситуация, похожая на то, что случилось в Чернобыле, только без разрушения реактора. Корчилов, Рыжиков, Савкин и другие его своим телом прикрыли. Это спасло от теплового, а может, как тогда предполагали, и ядерного взрыва, но все они получили огромные дозы облучения в 5-6 тысяч бэр. Потом они умерли в страшных муках... Я видел этих ребят сразу после того, как их вынесли из отсека. Сами они выйти не смогли, постоянно падали в обморок. У них до неузнаваемости изменились лица, отказала речь... Все восемь сожгли себя в реакторе». Еще сказал, что все моряки стояли на боевых постах до последнего, никто не дрогнул, «Это позволило нам потом честно смотреть друг другу в глаза».

По воспоминаниям Виктора Дмитриевича, температура в реакторе упала примерно часа через четыре. Все члены экипажа получили значительные дозы облучения, надышались радиоактивными испарениями, и потому Затеев приказал свободным от вахты морякам подняться на верхнюю палубу, на свежий воздух. Развернул субмарину строго на юг и лег на курс в район учений, где должны были находиться наши дизельные подлодки. Двигалась субмарина под дизель-генераторами.

Вскоре, получив сигнал бедствия от K-19, к атомоходу подошли две дизельные подводные

Длина, м	114	Вооружение ракетное:		
Ширина, м	9,2	баллистические ракеты Р-13		
Осадка, м	7,68	комплекса Д-2, старт надводный, шт.	3	
Водоизмещение, надводное, куб.м	4039			
Глубина погружения, м	300	Вооружение торпедное:		
Диаметр прочного корпуса наибольший, м		носовые торпедные аппараты, шт.		
		– 533 мм	4	
Атомная энергетическая установка		— 400 мм	2	
паропроизводящая установка:		кормовые торпедные аппараты, шт.		
реактор типа ВМ-А (вода-вода), шт.	2	— 400 мм	2	
номинальная мощность, мвт	2 x 70	торпеды калибра 533 мм, шт. 4 в а	ппаратах	
парогенераторы, шт.	2×8	торпеды калибра 400 мм, шт 4 в а	4 в аппаратах	
паропроизводительность, т/час	2 x 90	8 запасных (4 в носу, 4 в корме)		
Скорость надводного хода, узл.	15			
Скорость подводного хода, узл.	26	Вооружение гидроакустическое:		
Дальность плавания, миль		- шумопеленгаторная и гидроакустическая стан-		
надводным ходом	15 000	ция Арктика-М;		
подводным ходом	30 000	- шумопеленгаторная станция кругового обзо-		
Автономность, суток	50	ра МГ-10;		
Команда, чел.	104	 – гидролокационная станция «Плутоний». 		
		N-40		

лодки. Обе оказались условными «противниками» по учениям. Их командиры Григорий Вассер и Жан Свербилов, приняв сигналы бедствия, без разрешения командования, на свой страх и риск пришли на помощь К-19. После звакуации экипажа К-19 подлодки держали атомную субмарину под прицелом торпедных аппаратов, и если бы на нее попытались проникнуть иностранные военные, то ее потопили бы. Вот почему в вахтенном журнале одной из подлодок Николай Затеев, последним покинувший свое судно, записал: «Командиру ПЛ №... Прошу циркулировать в районе дрейфа К-19. Торпедный аппарат № 4 прошу подготовить к заллу. В случае подхода к АПЛ военно-морских сил вероятного противника торпедировать АПЛ К-19 буду сам».

К счастью, торпедировать атомоход не пришлось. На помощь прибыли боевые корабли и вспомогательное судно «Алдан». К-19 отбуксируют в Северодвинск, где ей заменят реакторный отсек, отремонтируют и модернизируют навигационный и ракетный комплексы. В 1963 году она станет уже кораблем 658 М проекта. Субмарина, окрашенная в непривычный для атомоходов светло-серый цвет, и потом много плавала, успешно совершала ракетные стрельбы и решала задачи боевой подготовки, хотя и отличалась по-прежнему, как все лодки первого, да и второго поколения, высокой шумностью, которая делала ее очень уязвимой в подводном противодействии лодкам противника. Лишь в 2003-м из бухты Ара близ Видяево ее отправили в последний путь - как говорят подводники, «на иголки», однако рубку не стали утилизировать, сохранили для будущих поколений.

Уже позднее в своих воспоминаниях командир подлодки-спасительницы Жан Свербилов упомянул об этом эпизоде своей морской биографии: «Наш экипаж и я, его командир, сделали святое дело. Все подводные лодки, участвовавшие в учении, приняли радио Коли Затеева, но никто, кроме нас, к нему не пошел. Если бы не наша С-250, они бы все погибли, а их было более ста человек. Самой высокой наградой для меня и для всех нас было видеть глаза людей, уже почти отчаявшихся и вдруг обретших надежду на спасение».

О причинах возникновения трещины моряки узнали не сразу. Правительственная комиссия признала, что это был заводской дефект. Корабль поступил с трещиной на трубопроводе с завода. А во время работы от сотрясения или от того, что давление в первом контуре менялось - трещина расширялась, пока контур не лопнул. Вины экипажа в этом не было, а напротив, был массовый героизм по ликвидации тяжелейшей аварии. И в официальном заключении ЦНИИ Минобороны говорится: «В подводном положении произошла авария правого реактора, появилась и начала расти гамма-активность. В результате разгерметизации первого контура радиационная обстановка резко ухудшилась, радиация распространилась по всем отсекам. Для предотвращения угрозы расплавления ядерного топлива и возможного взрыва необходимо было смонтировать нештатную (не предусмотренную проектом) систему аварийного охлаждения реактора. Члены экипажа смонтировали систему... оба реактора были заглушены...». Отметим, что это была первая авария ядерного реактора на атомных ракетных подлодках ВМФ.

...В Полярном экипаж уже ждали машины «скорой помощи». Моряков, получивших запредельные дозы облучения, - на носилках в госпиталь. В своих воспоминаниях Николай Затеев пишет: «Нас быстро погрузили в санитарные машины, отвезли в морской госпиталь, распределили по палатам. Я первым делом навестил группу лейтенанта Корчилова. То, что я увидел... Жить ребятам оставалось считанные дни, если не часы. Боже мой, что сделала с ними радиация! Лица побагровели, губы распухли так, что лопались, изпод волос сочилась сукровица, глаза заплыли...

Услышав мой голос, Борис, еле ворочая распухшим языком, попросил: «Товарищ командир, откройте мне глаз...»

Приподнял опухшее веко. Он попросил пить. Взял чайник с соком и приставил носик к губам Корчилова. Тот с трудом сделал несколько глотков. Едва удержавшись, чтобы не расплакаться, я сказал ему: «Прощай, брат!» До гробовой доски не забуду пронзительный прощальный взгляд...»

Дозы облучения восьмерки отважных были настолько велики, что даже в специальной клинике Института биофизики, где к тому времени были собраны лучшие специалисты по радиационной медицине, не смогли спасти обреченных. Они скончались в течение недели и, как говорит Виктор Дмитриевич, «были тайно похоронены ночью в специальных свинцовых гробах. Даже родственников не оповестили о месте их последнего упокоения». И большого труда стоило позднее выжившим подводникам найти их могилы

Как отметил Виктор Стрелец, еще бы сутки, проведенные на лодке, и мало кто остался бы в живых, а экипаж субмарины насчитывал 125 человек экипажа и 14 прикомандированных. И бывшему подводнику до сих пор обидно, что из штаба флота на подлодку так и не поступило никаких конкретных распоряжений: «Там делали вид, что не слышат нас, не понимают наших позывных. Наверное, просто не знали, что делать. Все решения принимал сам командир, лично. И то, что удалось предотвратить взрыв, и то, что из 139 членов экипажа погибли только восемь, - заслуга командира. Все могло закончиться иначе».

Да, могло, и об этом тоже есть запись в воспоминаниях Николая Затеева. Рукопись он отдал дочери Ирине в 1998 году, незадолго до смерти. После эвакуации с К-19 на С-159 офицер размышлял: «Притулился где-то во втором отсеке и стал мысленно себя перепроверять - все ли по уму и по закону? Народ спасен. А корабль?

Может, затопить его сразу, не дожидаясь никаких инцидентов? Вспомнил, как погибал линкор «Новороссийск». Там боролись за живучесть корабля до конца, забыв про людей. И линкор не спасли, и экипаж большей частью погиб. И как-то еще оценят мои действия на берегу? Легко обозвать нас трусами и отдать под суд. Скажут: не пожар и не пробоина, а корабль бросили... Ох, легко же им будет судить нас из теплых кабинетов!»

Опасения командира были не напрасны. В течение нескольких месяцев «особисты» проводили допросы с выжившими членами экипажа. С протоколами и подписями на каждой странице, угрозами, вызовами по ночам. Мол, надо разобраться, почему экипаж покинул лодку без достаточного на то основания. Николая Затеева обвинили в том, что покинул пусть и облученный корабль, но «территорию СССР». Даже последним, даже спасая жизни экипажа. «Я уже готовился надеть полосатую пижаму лет эдак на пятнадцать. Все к тому шло», - вспоминал он впоследствии. Спас его честь и честь команды президент АН СССР Анатолий Александров, конструктор реактора. Со счетчиком Гейгера он проплыл на катере мимо К-19 и долго не мог прийти в себя: экипаж не должен был выжить на подлодке. О том, что моряки совершили невозможное, предотвратив реальную угрозу возникновения ядерной войны, академик доложил генсеку Никите Хрущеву. И сразу все изменилось: людей перестали дергать, а в меню столовой, где питались опальные подводники, появились яйца, апельсины, фруктовые соки. Однако когда командующий Северным флотом адмирал Андрей Чебаненко предложил представить к званию Героя Советского Союза 18 членов экипажа, Никита Хрущев и раздумывать не стал: «За аварию Героев не дают!» И хотя ему доказывали, что вины экипажа не было, что была техногенная катастрофа, мнение не изменил. Орденами «За мужество» экипаж был награжден спустя четверть века.

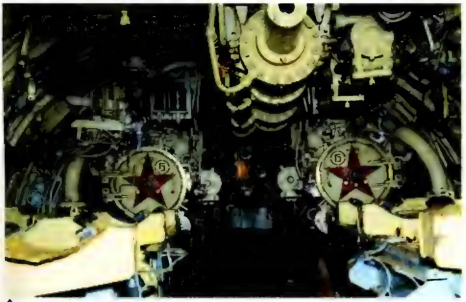
После аварии на первой в Советском Союзе атомной ракетной субмарине недочеты в проектировании реакторов устранили - стали в обязательном порядке делать штатную аварийную систему их охлаждения. Так, принося в жертву человеческую жизнь, флот совершенствовал свои ядерные реакторы, и не только их. Подводная лодка - очень сложный механизм и как он на самом деле работает — это подчас выяснялось, к сожалению, только через гибель людей.

В течение 30 лет трагедия, произошедшая на К-19, тщательно скрывалась. «О том, как мы вручную, в экстремальной обстановке, за секунды до ядерного взрыва потушили «закипевший» реактор, не знали даже на Северном флоте!

[Дозы облучения восьмерки отважных были настолько велики, что даже в специальной клинике Института биофизики, где к тому времени были собраны лучшие специалисты по радиационной медицине, не смогли спасти обреченных. Они скончались в течение недели]



К-19 после капремонта



Кормовой торпедный отсек К-19

Даже те экипажи, которые служили на К-19 посленас, не знали! Если бы реакторы и ракеты взорвались, неминуемо пострадали бы Норвегия, Гренландия, Исландия... Это могло быть расценено как ядерный удар СССР по блоку НАТО — представляете реакцию американцев, у которых, по шокирующему совпадению, 4 июля национальный праздник — День независимости. Ответ последовал бы незамедлительно. Вполне вероятно, СССР не удалось бы избежать военных действий», — говорит Виктор Дмитриевич.

Командир субмарины Николай Затеев не раз обращался к правительству и в Министерство обороны, добиваясь рассекречивания трагедии. Не мог смириться с тем, что даже место, где похоронили подводников, тщательно скрывалось, пока могилы со стоящими на них стандартными грубо сваренными пирамидками случайно не обнаружил один из членов экипажа. Что получившие лучевую болезнь оказались один на один со своей бедой, и никакой компенсации за потерянное на военной службе здоровье не получают. В ответ слышал: вы зря раздуваете эту историю. Лишь летом 1990-го по собственной инициативе бывший командир К-19 дал сенсационные интервью, потребовав увековечить память погибших подводников.

То интервью Николая Владимировича вызвало резонанс, но не в нашей стране, а за рубежом. Американцы поставили фильм о той трагедии. Речь идет о голливудском блокбастере «К-19. Оставляющая вдов» с Фордом Харрисоном в главной роли. В мировом прокате кинолента стала событием. Работая над фильмом, кинематографисты консультировались с экипажем. Рассказывают, ветераны К-19 были шокированы, прочитав в первой версии сценария, что экипаж в фильме непрестанно матерится, что матросы крадут апельсины, а офицеры быот их палками, что ктото, сидя на реакторе, пьет спирт...

Эта фантастика не вошла в фильм. Но осталось многое, с чем наши ветераны по-прежнему категорически не согласны. Например, бестолковая беготня моряков из отсека в отсек после объявления тревоги. «После сигнала тревоги, — говорит Виктор Дмитриевич, — каждый занимал отведенное ему место и, как это было многократно отработано во время учебных и боевых тревог, выполнял свою работу. Никакой паники и быть не могло».

Не было возле терпящей бедствие советской субмарины американских эсминца и вертолета. Да и слова в названии фильма «оставляющая вдов», не соответствуют действительности. Лейтенанту Борису Корчилову было 20, остальным ребятам его группы и того меньше, никто из них не успел познать ни семейного счастья, ни семейных печалей.

Бывший подводник считает, что в киноленте есть достоверные эпизоды: «Правдиво показали, как наши ребята ходили в шестой реакторный отсек и делали систему аварийного охлаждения. Еще какие они оттуда выходили. Все остальное — выдумки. Одно время мы даже планировали подать на них в суд за то, что так исковеркали нашу историю. Но мнение экипажа разделилось: некоторые считают, что создатели фильма не унизили звание советского подводника — а это, мол, главное».

Сказал Виктор Дмитриевич и о надуманной конфронтации между офицерами: «Ее в принципе не могло быть, потому что времена были другие». Впрочем, есть и другое свидетельство. Писатель Николай Черкашин в одной из книг ссылается на рассказ Николая Затеева: «Я готов был высадить своих страдальцев хоть на рыбацкий сейнер, лишь бы тот шел под красным флагом. Велел врубить аварийный передатчик, и тот посылал сигналы SOS на международной частоте. Но никто не откликался. Маломошный — четыреста ватт - аппарат работал в радиусе всего около ста миль. Идти же прямиком в базу - это более трех суток. Надо ли говорить, что за этот срок К-19 превратилась бы в «Летучий голландец» со светящимися трупами в отсеках. Разумеется, сознавал это не только я... Едва лодка повернула на юг, как на мостик ко мне поднялись двое. Это были мой замполит и мой дублер. Они настойчиво стали склонять меня к мысли, что идти надо на север - к Ян-Майену, высадить людей на остров, а корабль затопить. Я турнул их с мостика, и теперь к старым тревогам прибавилась новая: что, если там, в отсеках, они подобьют матросов, мягко говоря, к насильственным действиям? Что греха таить, возникла однажды мысль спуститься в каюту, достать пистолет и покончить со всеми проблемами разом». Это признание мужественного и уважаемого человека дорогого стоит. Так что действительно драматизма хватало и без голливудских выдумок.

Спустя почти полвека с момента трагедии первый Президент СССР Михаил Горбачев обратился в Нобелевский комитет с предложением номинировать на Премию мира экипаж советской атомной подводной лодки К-19. По мнению Горбачева, моряки, ликвидировавшие аварию на борту субмарины 4 июля 1961 года, спасли мир от страшной экологической катастрофы и возможного ядерного конфликта СССР и США, которые могли воспринять взрыв реактора подлодки как попытку напасть на их военно-морскую базу. Ответа не последовало...

Не только Горбачев, но и многие политики, специалисты, моряки уверены, что подвиг экипажа атомохода не оценен в полной мере. Что даже сейчас, спустя десятилетия, можно и нужно наградить Звездами Героев России хотя бы Николая Затеева и Бориса Корчилова. Но все обращения пока безрезультатны.

А Виктор Стрелец после лечения вернулся на родину, на Украину, в село Веселое. И у него, и у сослуживцев было немало опасений за свою

судьбу, и вот почему. После госпиталя матросам были выданы справки о том, что они перенесли не лучевую болезнь, а стеновегетативный синдром. Этот диагноз ставят умственно неполноценным людям. «Многие мои товарищи так и не смогли устроиться в жизни: их не брали работать даже водителями. Многие ушли молодыми - 40-50 лет. Не все могли принять заключение «лучевая болезнь». Появился синдром, который подразумевает некое психическое заболевание». Сказал также о том, что морякам посоветовали в течение десяти лет после аварии не иметь детей. По расчетам врачей, только спустя десятилетие полученные дозы радиации должны максимально исторгнуться из организма. Виктор Дмитриевич — один из немногих счастливцев. у которых со временем появилась семья, выросли дети, родились внуки.

А профессию он выбрал так: «Случайно в газете «Сельская жизнь» я нашел заметку, в которой говорилось, что Сельскохозяйственная академия им. Тимирязева проводит набор студентов. Я написал письмо. Мне скоро ответили: «Приезжайте». Прочитал учебники, вспомнил школьные годы, приехал, сдал экзамены».

Впрочем, была ли в этом случайность? Родился и вырос он не в городской квартире, а в частном доме. Рядом - огород и сад, небольшое пчеловодческое хозяйство. И, конечно же, волей-неволей приходилось работать на земле - помогать родителям по хозяйству. Годы были трудные, и семью кормило подсобное хозяйство. Так что любовь к природе у него с раннего детства: «Мои родители были потомственными крестьянами. Мать заведовала животноводческой фермой, а отец, бывший кавалерист, всю жизнь работал с лошадьми».

История семьи Виктора Стрельца в советские годы складывалась непросто: «Оба моих деда - казаки. После того как казачество запретили, в семье уничтожили казачью форму, все знаки различия - все, что могло бы хоть как-то напомнить о происхождении людей. Уже потом, от бабушки, я узнал, что мой дед по материнской линии был противником колхозов. Он жил вольной казачьей жизнью без помещика и владел землей. После революции его владения расширились, и дед развернул свое хозяйство: поставил амбары, мельницу - все у него было. Конечно, как тут не стать противником коллективизации?! Из нашего села семь семей забрали на Соловки за кулачество. Дед тоже попал в этот список. Но сумел убежать. Его предупредил двоюродный брат из другого села, пришел и сказал: «Тихон, за тобой придут». Он скрылся, жил в степях, ночевал в скирдах соломы. Бабушка носила ему еду. Но к весне дед ослаб от морозов, простудился, подхватил воспаление легких и умер. В колхоз он так и не вступил. Более того, завещал: «На общем кладбище меня не хоронить, лучше здесь, в усадьбе, дома». Так бабушка и сделала. А второй дед принял как советскую власть, так и коллективизацию, как говорится, с распростертыми объятиями. Он в числе первых вступил в колхоз, который какое-то время возглавлял его сын, то есть мой будущий отец Дмитрий Петрович».





Виктор Стрелец (второй слева) на встрече ветеранов

[Моряки, ликвидировавшие аварию на борту субмарины 4 июля 1961 года, спасли мир от страшной экологической катастрофы и возможного ядерного конфликта СССР и США]

При поступлении в академию Виктору пришлось скрыть свой тяжелый диагноз, память о морском походе. Говорит, что иначе бы не приняли. Характер, данный от природы и закаленный на военной службе, не позволил Виктору Стрельцу относиться к учебе в академии спустя рукава. И когда по распределению намеревался поехать на Украину и уже было собрал чемодан, его, как успешного студента и подающего надежды ученого, оставили в аспирантуре. В стенах академии он защитил кандидатскую диссертацию, работал в НИИ, стал доктором наук, сейчас заведует одной из научно-исследовательских лабораторий этого вуза. Немалую часть своей жизни, таланта и знаний доктор сельскохозяйственных наук профессор Виктор Стрелец посвятил работе над введением в культуру новых сортов шиповника. «Эта культура обладает способностью поддерживать в человеке его жизненные силы», - считает Виктор Дмитриевич. Его селекционная работа на базе академии привела к значительному улучшению генофонда шиповника. Один из сортов, устойчивый, урожайный, крупноплодный и высоковитаминный, он назвал именем председателя Совета Федерации Сергея Миронова. Пояснил это так: «Именно Сергей Михайлович более десяти лет поддерживает наших подводников, он помог организовать Фонд К-19, благодаря которому появилась возможность материально помогать ветеранам, и мы все очень признательны ему за внимание и заботу». 🥌





На призы боевого генерала 🍱

28—29 мая в Москве в бильярдном клубе «ОДОН» состоялся VIII турнир силовых структур России по бильярдному спорту на призы Героя России генерала Анатолия Романова. В соревновании приняли участие 17 команд из России и команда сотрудников КГБ Республики Беларусь. Всего — 94 участника.

Бесспорно, что турнир уникален и по своей идее, и по ее воплощению в жизнь: хорошо продуманная программа, безупречное судейство, джентльменская атмосфера среди игроков, замечательные призы.

По традиции украшением соревнования стало участие женщинвоеннослужащих. В финале сошлись Валентина Обухова (ГФС России) и победительница турнира-2008 Татьяна Львова (Министерство юстиции РФ). Сложно было предугадать, кому достанутся лавры первенства, обе участницы являются кандидатами в мастера спорта, и обе достойны быть первыми. Но ошибка в самом начале игры не позволила Татьяне повторить свой прошлогодний успех. Победила представительница фельдъегерской службы Валентина Обухова.

А в мужском разряде в финал турнира вышли самые искушенные и опытные игроки: представитель ГФС Александр Максименко и Сергей Иванов из команды Динамо-21. В упорной борьбе победу одержал Александр Максименко.

В VIP-турнире, где играли руководители участвующих команд и почетные гости, первое место занял генерал-майор Юрий Гунбин (ФСО России). Специальными призами за красивую игру были отмечены начальник ГУСП Президента РФ Александр Царенко и Герой России полковник Виктор Дубовой.

Победителей чествовал главный партнер турнира — швейцарская компания LONGINES. Специальные призы были вручены от журнала «Братишка»

Виктория ПОДРЕЗКИНА Фото автора

Крылатая пехота перевооружается 22

НОВАЯ модернизированная боевая машина десанта БМД-4 М поступит в подразделения воздушно-десантных войск уже в 2010 году. В настоящее время на заводе-строителе завершаются государственные испытания этой боевой машины.

Кроме БМД-4, в самое ближайшее время российских десантников вооружат многоцелевыми десантными бронетранспортерами БТР-МД, 125-миллиметровыми самоходными противотанковыми пушками. Вся новая техника будет подготовлена для десантирования из самолетов военно-транспортной авиации.

Модернизированная БМД-4 М отличается от БМД-4 новым корпусом, двигателем, ходовой частью и другими элементами. Благодаря этому конструкторам удалось повысить подвижность, управляемость, проходимость и надежность боевой машины. На вооружении БМД-4 М стоит боевой модуль «Бахча-У», который оснащен 100-миллиметровым скорострельным орудием, 30-миллиметровой автоматической пушкой и спаренным с ней 7,62-миллиметровым пулеметом. Боевые машины серии БМД-4 впервые будут иметь управляемые ракеты. Конструкция позволяет экипажу десантироваться с самолетов, находясь внутри десантного отделения.

Иван ВЕТРОВ

Высокоточная стрельба 🍱

«НЕ СТРЕЛЯЙ просто так, ради забавы — любая смерть должна быть оправдана», - гласит Кодекс чести снайпера. С 22 по 26 мая в Венгрии был проведен 8-й Чемпионат мира среди снайперов спецподразделений армии и полиции. Европейский вариант проведения подобных мероприятий - это скорее отработка нормативов без каких-либо тактических задач, в отличие от наших или американских состязаний. Но все равно это еще одна дополнительная тренировка. По итогам турнира сильнейшими оказались: в категории «POLICE» в личном зачете 1-е место завоевал представитель команды ЦСО «А» СБ Украины, на 2-м месте — Норвегия, 3-е место осталось за Болгарией. В командном зачете первой на пьедестал взошла команда ЦСО «А» СБ Украины: на второй и третьей ступеньках расположились снайперы из Болгарии и Норвегии. В категории «MILITARY» в личном зачете лучший результат показал стрелок из Чехии, немного не хватило до первого места нашему представителю из команды РССН УФСБ по Краснодарскому краю, третий результат -- за снайпером команды ЦСО «А» СБ Украины. В командном зачете места распределились аналогично.

Дамир ШАРИПОВ

🛮 Назначен новый командующий ВДВ 🛂

КОМАНДУЮЩИМ воздушно-десантными войсками назначен Герой России генераллейтенант Владимир Шаманов. До этого он возглавлял Главное управление боевой подготовки и службы войск ВС РФ.

Генерал-лейтенант Шаманов в ВДВ человек не новый. В 1978 году он окончил Рязанское воздушно-десантное училище. Проходил службу на командных должностях в 76-й, 98-й, 7-й воздушно-десантных дивизиях. С 1995 года выполнял боевые задачи в группировке войск Минобороны в Чечне, а с июля 1999 года командовал 58-й армией Северо-Кавказского военного округа. Под его руководством проведен ряд успешных операций по разгрому боевиков в Ботлихском районе Дагестана, в Ачхой-Мартановском

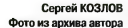
и Урус-Мартановском районах Чечни. Звание Героя России Владимиру Шаманову было присвоено в декабре 1999 года.

Генерал-лейтенант Шаманов уже совершил первый прыжок с парашютом в качестве командующего крылатой пехотой. Всего на его счету 174 прыжка.

По его словам, в первую очередь планируется оснастить современным вооружением и техникой полк ВДВ в Рязани, который определен показательной воинской частью, а также системно развивать учебные центры ВДВ и оказывать научно-методическую поддержку Рязанскому училищу ВДВ.

Иван ВЕТРОВ Фото Максима МАРМУРА







НОЧНЫЕ ОХОТНИКИ НЕ ЗНАЮТ ПОРАЖЕНИЙ



ОЛК предназначен для выполнения задач авиационного обеспечения наземных подразделений специальных операций сухопутных войск, а именно: вывода

спецназа в район предстоящих действий, эвакуации после выполнения задачи, осуществления воздушной огневой поддержки действий спецназа на земле, проведения операций поиска и спасения.

ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ 160 АПСО

СРАЗУ после провала американской операции по освобождению заложников из здания американского посольства в Тегеране в апреле 1980 года президент США Картер поручил начальнику штаба морских операций адмиралу Джеймсу Л. Холловэю возглавить комиссию по изучению ошибок, допущенных в ходе операции.

Одной из основных причин неудачи стала нехватка готовых к выполнению операций подобного рода экипажей и летательных аппаратов.

В подготовленном по итогам работы докладе содержалась рекомендация провести специальную операцию по освобождению заложников.

Выполнение этой задачи армейское руководство возложило на 101-ю авиационную группу 101-й воздушно-штурмовой дивизии, дислоцированной в Форте Кэмпбелл штата Кентукки. Это было связано прежде всего с тем, что дивизия располагала самым большим числом вертолетов в армии США, поэтому можно было надеяться на быстрое развертывание вертолетного крыла, способного провести подобную спецоперацию.

Этот проект, получивший название Honey Badger — «Сладкая травля», осуществлялся в 158-м авиабатальоне 101-й авиагруппы. Роты «С» и «D» получили новые ударные вертолеты UH-60 «Blackhawk» — «Черный ястреб» — и должны были стать передовыми штурмовыми силами проекта. UH-60 А является вместительной машиной, имеющей высокие ударные возможности и способной нести большую полезную нагрузку, а кроме этого обладает высокой скоростью полета.

229-й батальон ударных вертолетов 101-й авиагруппы должен был подготовить пилотов легких ударных вертолетов, которые впоследствии также стали бы солдатами легкого ударного компонента. Легкие разведывательные вертолеты OH-6 A «Little Birds» — «Маленькие

160-й авиаполк специальных операций (АПСО) входит в состав командования специальных операций сухопутных войск США. Это уникальное подразделение армейской авиации имеет в своем составе высококлассных пилотов и вертолеты, на которые установлено специальное оборудование, позволяющее совершать полеты на предельно малой высоте в ночное время, огибая рельеф с превышением всего 9-10 метров. Подразделения полка принимали участие во всех боевых операциях, которые проводили вооруженные силы США начиная с начала восьмидесятых годов прошлого века.

птички» — из-за их малого размера и удобства при переброске транспортом предназначались в качестве легких ударных средств. «Маленькие птички» могли брать на борт только трех человек и пилота, зато они могли садиться на любую ограниченную площадку.

В рамках этого проекта специалисты Форта Ракер разработали вооружение этих вертолетов.

Эта часть проекта завершилась отбором в 229-м батальоне пилотов для комплектования роты ударных вертолетов «В».

Рота «А», состоявшая из тяжелых вертолетов CH-47 С «Чинук» 159-го вертолетного батальона обеспечения десантирования, стала элементом структуры ТГ. Вертолеты «Чинук», имея высокую полезную нагрузку, могли не только перевозить другие вертолеты, но и перебрасывать большое количество десантников. Эти вертолеты рассматривались как наиболее эффективное средство для создания передовых районов дозаправки и пополнения боеприпасов при проведении удаленных операций. Все вместе, люди и вертолеты, составили тактическую целевую группу 158 (Task Force 158).

В ходе реализации проекта подразделения размещались отдельно и тренировки пилотов проходили в различных подразделениях.

«Черные ястребы» были переброшены на авиабазу Нортон в Сан-Бернандино (штат Калифорния), где базировались транспортные самолеты ВВС С-5. Вертолеты «Чинук» размещались отдельно.

На базе Ноотон «Черные ястребы» были модифицированы. На них установили навигационное оборудование, предназначенное для полетов на большие расстояния, кроме этого в конструкцию были внесены технические доработки, которые увеличили дальность полета вертолетов. В это время экипажи проходили интенсивные тренировки в пустыне Калифорнии. Несколько летчиков было подготовлено для полетов с использованием приборов ночного видения. Также пилоты отработали десятичасовую программу полетов с приборами ночного видения. Ночные тренировочные полеты с аппаратурой ночного видения AN/PVS-5 по продолжительности достигали семи с половиной часов. Пилоты, пролетевшие по так называемому «черному маршруту» с приборами ночного видения три раза, считались полностью полготовленными.

«Чинуки» делали остановку на авиабазах Риз в Любоке (штат Техас) и Люк в Фениксе (штат Аризона) для заправки машин топливом и отдыха экипажей, а затем присоединялись к «Черным ястребам» на авиабазе в Нортоне.

Пилоты, отобранные для полетов на вертолетах «Маленькие птички», были направлены в Миссисипи в учебный центр подготовки пилотов национальной гвардии сроком на две недели. После повышения квалификации вертолеты и экипажи погрузились в самолеты С-141 и были переброшены в Форт Хуачука (штат Аризона) на две недели для отработки поставленных перед ними задач. Вооруженные вертолеты ОН-6 присоединились к программе в конце 1980 года. В конечном счете экипажи готовились выполнять задачи, связанные с перелетом по маршруту длиной в 1000 морских миль.

«Маленькие птички» были погружены в транспортные самолеты C-130 и переброшены по воздуху в назначенные передовые районы для проведения тренировок в рамках поставленных задач.

Все части продолжали интенсивные тренировки в пустыне в течение лета и до конца 1980 года. В результате они получили хороший опыт дальних полетов в тесном строю с приборами ночного видения.

В это же время добровольцы получили первую задачу. В качестве авиационного компонента сил они должны были принять участие в операции Honey Badger — «Сладкая травля», которая была второй попыткой освобождения заложников, захваченных в Тегеране.

Но 20 января 1981 года заложники были освобождены, и операцию Honey Badger отменили. В связи с этим личный состав целевой тактической группы 158 ожидал, что группа будет распущена и они вернутся в свои части. Однако армейское командование решило, что такое формирование может пригодиться для решения внезапно возникающих задач в будущем.

160-Й АВИАБАТАЛЬОН

Скоро новая часть стала называться 160-й авиационный батальон, который организационно состоял из штаба и роты обслуживания, легкой десантной роты на вертолетах МН-6 s и легкой штурмовой роты на вертолетах АН-6 s. Вдобавок были сформированы две роты вертолетов «Блэк Хок» и рота вертолетов «Чинук» и таким образом была создана тактическая целевая группа 160. Несколько позже была создана рота техобслуживания.

Официально 160-й авиационный батальон начал свою историю 16 октября 1981 года. Его командиром стал подполковник Декоб Б. Коуч, ранее ко-

мандовавший 158-м авиационным батальоном. Несколькими месяцами позднее, 1 апреля 1982 года, 160-й авиационный батальон был официально включен в перечень частей сухопутных войск США.

Официальной задачей нового батальона являлось увеличение возможностей командира 101-й воздушно-штурмовой дивизии в ходе экспериментального исследования новой воздушно-штурмовой тактики.

Но на самом деле была сформирована авиационная воинская часть, готовая действовать в интересах спецназа сухопутных войск.

В ноябре 1982 года в составе тактической группы появились новые подразделения. Рота «С» 160-го авиабатальона была сформирована из авиационного подразделения поддержки, штабного взвода и роты обслуживания.

ОРГАНИЗАЦИЯ ТАКТИЧЕСКОЙ ГРУППЫ

ПЕРВЫЕ тренировки привели к происшествиям, которые создали угрозу существованию подразделения. С марта по октябрь 1983 года было потеряно четыре вертолета и 16 человек. Из-за этих происшествий в Форте Кэмпбелл в октябре 1983 года заседала специальная комиссия «Blue Ribbon Panel». Она рекомендовала создать новую тренировочную программу, которая скоро стала известна как «Зеленый взвод». Впоследствии программа стала основой для создания учебной авиароты спецопераций.

Для одновременного управления несколькими летательными аппаратами была создана система интеграции и управления, позволявшая решать специальные задачи.

После четырех месяцев напряженных тренировок пилоты получали базовые знания и навыки и в дальнейшем при проведении спецопераций могли выполнять обязанности вторых пилотов.

Спустя еще 12—18 месяцев тренировок и после приобретения опыта в оперативной роте пилоты получали сертификат того, что они прошли полный курс обучения и в дальнейшем могли управлять воздушным судном в качестве командира.

В течение дальнейших 3—4 лет происходило совершенствование навыков и отбор пилотов для назначения на командные должности в подразделения. Эти люди должны были уметь планировать и осуществлять действия по авиационному обеспечению специальных операций.

Рекомендации, которые предложила спецкомиссия «Blue Ribbon Panel», реально снизили количество летных происшествий в подразделении и спасли его от расформирования.

ОПЕРАЦИЯ «ВНЕЗАПНАЯ ЯРОСТЬ»

В 1983 ГОДУ тактическая группа получила свой первый боевой опыт. 19 октября 1983 года марксистская политическая группировка, известная как «Революционный военный совет», сместила законного премьер-министра Гренады Бишопа и посадила его в тюрьму. Американская разведка установила, что на острове кубинскими специалистами осуществляется строительство трехкилометровой взлетно-посадочной полосы, на которую могли садиться тяжелые транспортные самолеты. Это создавало возможность использования острова кубинцами и СССР в качестве базы тылового обеспечения в случае военной необходимости. Предлогом для проведения операции на Гренаде послужила потенциальная угроза гражданам США, которые обучались в местной медицинской школе.

Для обеспечения их безопасности и эвакуации президент США Рональд Рейган принял решение о проведении операции «URGENT FURY» — «Внезапная ярость», которая предполагала эвакуацию граждан США с острова и восстановление законной власти на Гренаде.

21 октября 1983 года 160-я тактическая группа получила распоряжение прибыть в Форт Брэгг (штат Северная Каролина) для подготовки к операции «Внезапная ярость». План операции был разработан наспех, и вертолеты тактической группы были погружены в транспортные самолеты С-130 и С-5 и переброшены на передовую базу на острове Барбадос.

Те, кто проводил операцию, действовали в соответствии с оперативным приказом и планом проведения операции, но по картам, которые были пересняты с туристических. Командование тактической группы получило разведывательную справку, из которой следовало, что операция будет чуть ли не легкой прогулкой по парку. По данным разведки, на острове было не более... шести кубинцев, которых можно было расценивать как противника, да и те вряд ли ожидали высадки американцев.

Основываясь на этих разведданных, экипажи не взяли с собой иного оружия, кроме пистолетов 38-го калибра с шестью патронами. Кроме этого было решено не брать с собой летающие артбатареи С-130, поскольку считалось, что бортового оружия, установленного в дверях «Черных ястребов», вполне достаточно даже на тот случай, если все же сопротивление противника будет большее, чем указано в разведсводке.

По замыслу, в спецоперации должны были принять участие только вертолеты МН-60 «Blackhawk», CH-47 «Chinook», MH-6 и AH-6 «Little путем постоянного выполнения многочисленных упражнений и полетных заданий.

Одним из основных направлений деятельности командования в этот период было развитие и документальное оформление структуры подразделения, а также системы командования и конт-

Созданное на начальном этапе подразделение не имело четкой структуры, поэтому необходимо было четко ее оформить. Кроме того, оперативные требования росли быстрее, чем реальные способности батальона по обеспечению захвата объектов. Существовавшая структура не соответствовала доктрине реального боевого применения.

Доказанная ценность 160-го батальона вынудила военное командование в середине 1980-х предоставить силам спецопераций сухопутных сил дополнительные ресурсы авиации.

В целях удовлетворения растущих требований к подразделению по обеспечению авиационной поддержки 1 октября 1986 года на авиабазе Хантер (штат Джорджия) была развернута 129-я рота боевой авиации, которая поступила под командование 160-го батальона. Из состава 129-й роты на авиабазу Ховард в Панаме прибыл 617-й авиационный отряд, который имел в своем составе 15 MH-60 s. Вдобавок 1245-й авиационный батальон национальной гвардии, имевший на вооружении 25 вертолетов АН-6 и 23 машины UH-1, также поступил в оперативное подчинение 160-го батальона.

6 октября 1986 года 160-й авиационный батальон был реорганизован в 160-ю авиацион-

В августе 1987 года авиационный центо сухопутных войск США в Форте Руккер вышел с предложением перевести 160-ю авиагруппу на полковую структуру, включающую в себя отдельные роты и один батальон из состава 7-го авиаполка, который к тому времени уже имел богатую боевую историю.

ПАНАМА

В ДЕКАБРЕ 1986 года 160-я авиагруппа специальных операций приняла участие в операции «Правое дело» по свержению правительства Панамы. возглавляемого генералом Мануэлем Норьегой.

До начала операции участники около года проводили тренировки в Форте Брэгг (штат Северная Каролина) в целях подготовки к операции «Синяя ложка». В целях подтверждения результатов обучения некоторые подразделения совершали вылазки к границе Панамы. Подготовка была организована самым серьезным образом, поэтому на авиабазе Харлбурт во Флориде был даже построен макет тюрьмы Модело в натуральную величину.

Наконец 17 декабря 1989 года личный состав 160-й авиагруппы покинул Форт Кэмпбелл для подготовки к операции «Правое дело». Погода была довольно холодной, мела метель. 4 вертолета МН-47 «Chinook» со своими экипажами вылетели во Флори-



Г Для обеспечения эвануации граждан США президент Рональд Рейган принял решение о проведении операции «URGENT FURY» -«Внезапная ярость». которая предполагала восстановление занонной власти на Гренаде 🕽

Bird», поскольку их задачи ограничивались доставкой десанта на вражеские позиции и его эвакуацией после завершения операции.

В соответствии с планом операции тремя основными объектами на Гренаде были тюрьма на Ричмонд Хилл, резиденция губернатора, телеи радиостанция.

Однако американская разведка дала неверную информацию о силах, готовых оборонять остров. Поэтому американцы столкнулись с сильным сопротивлением местных сил и подразделений кубинцев. Тем не менее 160-я тактическая группа успешно выполнила поставленные задачи.

РЕСТРУКТУРИЗАЦИЯ

С 1983 до 1986 года личный состав 160-го батальона продолжал совершенствовать свои навыки ную (воздушно-десантную) группу специальных операций. То, что группа получила название «воздушно-десантная», позволило личному составу носить темно-бордовые береты. Первоначально подразделение имело цвета американских ВВС и 1-го командования специальных операций, но 26 марта 1987 года институт геральдики сухопутных войск США утвердил персональные цвета 160-й группы.

Однако формирование 160-й авиагруппы было промежуточным шагом к созданию боевой единицы с единым штабом всей армейской авиации командования специальных операций. В рамках этого плана рассматривался вопрос о создании в 1987 году на авиабазе Хантер авиационной бригады. Кроме того, командованию боевой подготовки и разработки доктрин сухопутных войск США была поставлена задача по созданию концепции применения 160-й авиагруппы.

ду. Отсюда, с авиабазы Харлбурт, совместно с пятью вертолетами MH-53 Js из состава 1-го крыла специальных операций они почти без задержки вылетели в Панаму на авиабазу Ховард. Весь перелет с тремя дозаправками занял 12 часов.

Другие вертолеты из состава 160-й авиагруппы были доставлены в Панаму самолетами американских ВВС С-5. Всего на авиабазе Ховард собрались 441 человек из 160-й авиагруппы, 9 вертолетов МН-6 s, 11 - АН-6 G/Js, 19 -UH/MH-60 As и 7 - MH-47 Ds.

Все прибыли в понедельник 18 декабря и разместились в ангаре № 3. Жара стояла прос-

После наступления темноты 19 декабря вертолеты выкатили из ангара и подготовили к выполнению задачи. «Ночные сталкеры» приняли участие в высадке воздушного десанта и авиана-



лете. Задача заключалась в высадке группы авианаводчиков двумя вертолетами МН-6 s при поддержке пары АН-6 s в аэропорту Торриес-Токумен.

Четыре вертолета АН-6 s нанесли предварительный авиаудар по штабам и центрам управления сил обороны Панамы. В ходе этой атаки один из вертолетов был сбит. Пилоты Фред Хорслей и Джордж Кункл остались живы, но оказались под огнем противника. Через два часа им удалось избежать захвата в плен, при этом они сами пленили одного панамского солдата и вышли к своим.

Вдобавок четыре АН-6 s с одним вертолетом МН-60 с оборудованием FARP на борту осуществляли огневую поддержку воздушного десанта в Рио Хато. Две команды по девять человек из 160-й авиагруппы приняли участие в высадке воздушного десанта на аэродромы Торриес-Токумен и Рио Хато. Они были десантированы из самолета американских ВВС С-141 s для того, чтобы подготовить к работе FARP.

Оборудование FARP состояло из платформ с боеприпасами к стрелковому оружию, ракетами, деталями к оружию, топливом, заправочными насосами и другими предметами материально-технического обеспечения.

Оборудование FARP, сброшенное над Рио Хато, угодило в болото и стало непригодным к использованию. В результате все оставшееся время операции авиакрыло было вынуждено заправляться непосредственно от C-141 на земле.

Первоначально задача в Рио Хато состояла в совершении налета на ключевые позиции сил

обороны Панамы девятью МН-60 s и четырьмя МН6 s.

За несколько часов до наступления времени «Ч» предполагалось, что лидеры сил обороны Панамы находятся недалеко от Колона. Поэтому во время «Ч» девять МН-60 s и четыре МН-6 s нанесли удар по дому на побережье Колона.

Другая группа из восьми МН-60 s и четырех МН-6 s находилась в состоянии готовности к вылету. Во время выполнения этой задачи был сбит АН-6 с экипажем, состоявшим из Сони Оуэна и Джона Хантера.

За 4—5 часов до начала операции личный состав 160-й авиагруппы загрузил грузовик с оружием и боеприпасами и настроенным оборудованием FARP в самолет «Альбрук» американских ВВС. За пятнадцать минут до времени «Ч» группа противника обстреляла его, а через десять минут другая группа панамцев обстреляла FARP. Оставшуюся часть ночи ни один самолет не мог приземлиться изза сильного огня. Примерно в два часа ночи FARP был вновь обстрелян, а личный состав был вынужден прятаться в канализационной канаве. Утром следующего дня вертолеты «Чинук» подняли оборудование FARP и доставили его на авиабазу Ховард.

Захват тюрьмы Модело был ключевой задачей всей операции «Правое дело». Вертолет МН-6 s из состава 160-й авиагруппы, сопровождаемый АН-6 s из того же подразделения, должен был высадить десант на крышу тюрьмы. Но при приближении к объекту вертушка попала в ловушку снайперов, которые вели огонь из окон и с крыши соседнего здания.

Несмотря на это «Маленькие птички» смогли снизиться, высадить десант и затем взлететь. Но когда вертолеты вернулись, чтобы забрать десант, который выполнил задачу, сильный дым окутывал все вокруг, затрудняя приземление на крышу. Кроме того, в 15—20 метрах от посадочной площадки вертушки попали под интенсивный огонь стрелкового оружия, который велся из здания тюрьмы. Второй пилот майор Ричард Браун, который управлял одной из «птичек», получил ранение в локоть.

Первому пилоту удалось принять управление машиной на себя, посадить вертолет, подобрать десант и вылететь прямо на авиабазу Ховард.

Другой сильно перегруженный МН-6 при взлете с крыши потерял тягу и упал на улицу. Пассажиры получили небольшие ушибы. Пехотинцы, обеспечивающие безопасность периметра, помогли экипажу и пассажирам покинуть место крушения вертолета.

После выполнения этих задач на начальном этапе операции личный состав 160-й авиагруппы продолжил оказывать авиационную поддержку силам спецопераций, которые обеспечивали безопасность в удаленных районах, искали и изымали тайники с оружием и боеприпасами. А также они помогали спецназу в охоте на «Элвиса», как в шутку звали генерала Норьегу.

Небольшое подразделение, выделенное из состава 160-й авиагруппы, в составе четырех вертолетов МН-60 s, двух АН-6 s и двух МН-47 s было переброшено в район Колона для обеспечения воздушной поддержки операции в его окрестностях. Последующие две недели авиагруппа провела большое количество авианалетов.

З января 1990 года основные силы 160-й авиагруппы были свернуты, за исключением небольшого подразделения, которое осталось на месте. Вечером З января два вертолета МН-60 s авиагруппы доставили генерала Норьегу из Папал Нунцио на авиабазу Ховард, где потом он ожидал прибытия самолета МС-130 для доставки его в США. Основная часть оставшегося подразделения 160-й авиагруппы была свернута спустя две недели, но два вертолета МН-47 s оставались в Панаме еще несколько месяцев, обеспечивая ход операции «Продвижение свободы».

Операция «Правое дело» продемонстрировала возможности 160-й авиагруппы, которая в сложных ночных условиях смогла обеспечить действия сил спецопераций против решительного противника.

РЕОРГАНИЗАЦИЯ

27 ИЮНЯ 1988 года 1-е командование специальных операций подготовило доклад о необходимости формирования 160-го авиационного (воздушно-десантного) полка специальных операций и проинформировало об этом командование сухопутных войск. 16 мая 1990 года 160-я авиагруппа была реорганизована в 160-й авиационный (воздушно-десантный) полк специальных операций.



 Физическое тестирование включает в себя элементы теста APFT и тест на плавание по второй натегории «Морской класс». Он включает в себя плавание в полном снаряжении, в жилете пилота и шлеме]

Подразделения полка способны планировать и осуществлять операции по поддержке действий сил специальных операций на земле на всех театрах военных действий и при любой интенсивности конфликта. Чтобы успешно выполнять задачи, структура подразделений полка, а также техника, вооружение и оснащение максимально адаптированы к задачам тех подразделений, которые они призваны обеспечивать.

Основной единицей, взятой за основу при разработке структуры подразделений, является десантный батальон.

Полк состоит из штаба полка, батальонов и рот.

1-й батальон был сформирован в 1990 году с задачей обеспечения операций отряда «Дельта», антитеррористической команды SEALs и ряда гражданских спецслужб. Батальон базируется в Форте Кэмпбелл (штат Кентукки). На вооружении батальона находятся следующие машины: 18 АН-6 Н/Ј, 18 МН-6 Н/Ј, 20 МН-60 К, 15 MH-60 L

2-й батальон был сформирован в 1990 году. Он также базируется в Форте Кэмпбелл. На вооружении батальона находится 24 вертолета MH-47 E.

3-й батальон сформирован в 1989 году с основной задачей обеспечения операций, проводимых 75-м полком рейнджеров. Батальон базируется на армейском аэродроме Хантер (штат Джорджия) и имеет в своем составе 10 вертолетов МН-60 L, 10 вертолетов АН-60 L и 8 транспортных машин МН-47 D.

Штатная структура батальона включает в себя штаб и подразделения управления, а также три роты «А», «В» и «С».

4-й батальон является подразделением обеспечения и дислоцируется в Форте Кэмпбелл.

Учебная авиарота специальных операций также базируется в Форте Кэмпбелл и предназначена для обучения и тренировок личного состава. На вооружении роты находятся следующие машины: MH-6 C 15, MH-47 D 3, MH-47 E 2, MH-60 L 3, MH-60 K 2.

ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ТАКТИЧЕСКОЙ ГРУППЫ

РОТА «D» до вывода американских войск из Панамы в годы холодной войны являлась 617-м авиаотрядом специальных операций, который базировался на авиабазе Ховард в Панаме. В отряд входили 10 вертолетов МН-60 L. После вывода американских войск из Панамы подразделение было переброшено в Пуэрто-Рико, где было преобразовано в роту «D» 160-го авиаполка специальных операций. Вооружение роты осталось без изменений

В июне 2000 года рота «Е» получила статус структурной единицы 160-го АПСО. Летом 2001 года 100 солдат и 50 гражданских служащих, а также вертолеты «Чинук» были переброшены в Тегу (Южная Корея). Здесь рота заменила 31-й эскадрон специальных операций, который обеспечивал проведение специальных операций на тихоокеанском ТВД. Замена вертолетов МН-53 J ВВС на вертолеты МН-47 армейского подчинения повысила возможности проведения спецопераций в регионе. Кроме того, рота стала работать в тесном взаимодействии с другими структурными единицами армейского командования спецопераций, дислоцированными в этом ре-

«ГОЛУБЫЕ МОЛНИИ»

ЭСКАДРОН базируется в штате Кентукки на авиабазе Кэмпбелл и осуществляет тактический контроль движения воздушных масс и станций контроля погоды в интересах аэродрома армейской авиации Кэмпбелл. Численность личного состава эскадрона составляет около 130 человек. В 2001 году на вооружение эскадрона поступила новая техника, значительно расширившая возможности подразделения.

В то же время полк не имеет своих тыловых структур, которые бы могли взять на себя обеспечение личного состава водой и продуктами в течение 24 часов. Кроме того, полк не способен обеспечить свою технику оперативной базой. Полк может действовать только при интеграции в уже существующие структуры снабжения и управления полетами. Полк не располагает необходимой тыловой базой для расквартирования персонала. Поэтому он не может развертывать свои подразделения на неподготовленных площадках.

ПОДГОТОВКА ПИЛОТОВ

ЧТОБЫ стать пилотом 160 АПСО, кандидат должен выполнить условия контракта по окончании школы летчиков, а после этого пройти испытания в подразделении на уровень управления летательным аппаратом. Наличие не менее 1000 часов полета и 100 часов полетов, совершенных





в ночных условиях с приборами ночного видения, желательно, но совсем не обязательно. Одним из этапов отбора является прохождение кандидатами программы оценки пилотов, которая длится неделю в Форте Кэмпбелл. Здесь проверяются физические качества, интеллектуальные способности и психологическая устойчивость.

После этого кандидаты проходят обучение по программе «Зеленый взвод» в учебной роте полка. Программа «Зеленого взвода» для рядового и сержантского состава рассчитана на пять недель, а для квалифицированных пилотов — на срок до восьми месяцев.

Здесь определяются возможности персонала по совершению прыжков с парашютом, выполнению сложных авиационных задач, выживанию в различных условиях природной среды, сопротивлению в плену и побегу из плена.

Физическое тестирование включает в себя элементы теста APFT и тест на плавание по второй категории «Морской класс». Он включает в себя плавание в полном снаряжении, в жилете пилота и шлеме. Кандидаты также должны предстать перед комиссией чиновников и экспертов, которая оценивает их профессионализм, практические действия и потенциал.

Так как экипажи 160-го полка довольно часто летают на высоте 9-10 метров над водой или уровнем верхушек деревьев, используя бесподсветочные приборы ночного видения и инфракрасные устройства. «Зеленый взвод» отбирает и готовит пилотов с учетом развития именно этих навыков. В соответствии с их предназначением кандидаты также проходят подготовку в 101-й вщд и в подразделениях командования спецопераций для понимания специфики работы подразделения, которое они должны обеспечивать пои выполнении специальных заданий.

Экипажи проходят специальное обучение для выполнения полетов на машинах полка и ведения огня с применением сверхточного оружия.

ТЕХНИКА

НЕ менее важное условие выполнения задачи АЛСО — наличие в полку современной техники. Поэтому полк имеет на вооружении не обычные вертолеты, а оборудованные специальной аппаратурой. Это различные модификации вертолетов АН/МН 6 «Cayuse», MH 60 «Blackhawk» и MH 47 «Chinook».

Базовая модель вертолетов АН/МН-6 «Little Birds» — легкий наблюдательный вертолет ОН-6 А, который применялся американцами еще в годы войны во Вьетнаме. АН-6 является его боевой версией, которая предназначена для осуществления непосредственной огневой поддержки и прямых действий. Помимо этого, машина способна садиться на неподготовленные площадки для эвакуации небольших групп

MH-60 «Blackhawk», помимо типичного оборудования таких машин, также имеет систему дозаправки в воздухе, что значительно повышает радиус его действий, систему, понижающую инфракрасное излучение выхлопа двигателя, и ряд других приборов и устройств, которые необходимы машине при выполнении задач в рамках спешиальных операций.

МН-47 E «Chinook» является тяжелым вертолетом, предназначенным для полетов на большую дальность и с большим грузом на борту или внешней подвеске. Он также оборудован системой дозаправки в воздухе, специальным устройством для спуска десантников по веревке в момент зависания над площадкой и другим специальным оборудованием.

Вертолеты полка специально усовершенствованы для повышения их боевых возможностей. Они оборудованы доработанной системой навигации, надежными средствами связи и дополнительным вооружением повышенной мошности.

Все эти модификации позволяют превратить плохие погодные условия, низкую облач-

действий было спасение экипажей. По свидетельству участников того боя, подразделения полка в течение 18 часов находились под таким интенсивным огнем, какого ветераны американской армии не помнят со времен Вьет-

Обе операции доказали способность 160-го полка провести операцию в сложных ночных условиях и поддержать сухопутные силы СО в ходе боевых операций против решительного врага.

[Вертолеты полна специально усовершенствованы для повышения их боевых возможностей. Они оборудованы доработанной системой навигации, надежными средствами СВЯЗИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ВООРУЖЕНИЕМ повышенной мощности 1

ность и слабую видимость из помехи в союзника выполнения поставленной задачи. Способность этих машин летать в самых неподходящих условиях позволяет достигнуть внезапности и повышает скрытность вывода спецназа в район выполнения задачи.

ПОСЛЕДУЮЩИЙ ОПЫТ

ПОСЛЕ довольно опрометчивого вторжения в Кувейт авиация специальных операций была немедленно переброшена на юго-западный азиатский театр, где принимала активное участие в операциях по воздушному обеспечению спецопераций.

В октябре 1993 года подразделения 160 АПСО приняли участие в специальной операции в Сомали, где генерал Айдид организовал сопротивление правительству, которое поддерживало США. В частности, летчики полка стали главными героями и участниками операции, которая проходила в столице Сомали Могадишо, когда было сбито два вертолета, после чего основной целью последующих

Кроме того, подразделения полка принимали участие в боевых действиях в Афганистане и Ираке в первые годы текущего десятилетия.

Численность личного состава полка к середине 2002 года составляла 1400 человек. Однако в рамках программы расширения возможностей авиационного обеспечения, которое вызвано растущими требованиями наземных сил специальных операций США, на период до 2010 года запланировано увеличение численности персонала полка на 900 человек. В структуре полка должен появиться также четвертый авиабатальон и дополнительно 35 новых вертолетов.

Наличие собственной армейской авиации в значительной степени повышает возможности командования спецопераций США. Использование специально оборудованных вертолетов и опытных пилотов позволяет применять силы спецопераций сухопутных войск в сложных погодных и природных условиях, что обеспечивает скрытность вывода подразделений в район предстоящих действий и внезапность их применения. 🧺



55

РЕЙДЫ САС НА БЕРЕГАХ КАБОРА БАССА



Эскадрон «С», созданный в составе 22-го полка САС Великобритании, дислоцировался в Родезии и состоял из местных жителей. Солдаты этого подразделения внесли ощутимый вклад в борьбу с повстанцами и террористами, проникающими в Родезию из сопредельных государств. В этом номере «Братишки» мы публикуем материал Сергея Карамаева, признанного эксперта в области действий африканских спецподразделений.

В ТЫЛ ВРАГА ПО ВОДНОЙ ГЛАДИ

В КОНЦЕ 1976 года командир роты «А» родезийской САС капитан Роберт Макензи обратился к командованию части с нетривиальным предложением - использовать для инфильтрации диверсантов в Мозамбик водные пути. А именно – водохранилище Кабора Басса.

Идея Макензи шла вразрез с принятой тактикой. Обычно спецназовцев выбрасывали на парашютах, либо же они добирались до места назначения на своих двоих. И в том и в другом случае были свои минусы. Как «синие» (прозвище летчиков родезийских ВВС) ни исхитрялись, террористы ЗАНЛА порой засекали десантные «Дакоты» и успевали принять контрмеры. А если идти пешком в малопроходимом буше, то на себе много не утащишь.

Макензи лихорадочно искал приемлемый вариант - диверсанты появляются из ниоткуда,

наносят удар и растворяются в ночи. За этим следуют другие диверсии, а противник остается в полнейшем неведении о том, откуда пришли спецназовцы, куда они ушли и где будет проведена следующая атака. В идеале у сасовцев должна быть какая-то безопасная база и средства передвижения - только вот где и какие?

Тогда Макензи обратил внимание на озеро Кабора Басса - одно из крупнейших водохранилищ мира, сотворенных человеком, 250 километров в длину и 50 километров в ширину. Кабора Басса образовалась в результате постройки гидроэлектростанции на реке Замбези в мозамбикской провинции Тете в начале 1970-х годов. К югу от Кабора Басса располагались стратегически важные перекрестки Даке, Маге и Чиньянда – именно эти пути террористы ЗАНЛА использовали для проникновения в Родезию. К северу лежали не менее лакомые цели - базы ФРЕЛИ-МО. Конечно, в этом случае возникало множество проблем, но и возможности открывались поистине безграничные. Днем диверсанты могли укрываться на одном из берегов, либо же на каком-то из островов, которых на озере было в изобилии; по ночам они могли устраивать засады или минировать дороги, а после этого - возвращаться на базу, используя байдарки. При этом врагу и в голову не придет искать спецназовцев на озере - по привычке будут считать, что сасовцы десантировались с воздуха.

МАКЕНЗИ СОБИРАЕТ БОЙЦОВ

ПОСЛЕ ТОГО как Макензи представил свои соображения в штаб командования, было решено, что он и возглавит диверсионную группу. Основная цель, которую начальство поставило перед бойцами - дезорганизовать передвижения на дорогах Тете-Маге-Мкумбура и постараться нанести максимальный ущерб ЗАНЛА и ФРЕЛИМО. Из роты «А» было отобрано 12 человек, почти все - закаленные в операциях ветераны. Каждый из отобранных, естественно, гордился тем, что именно ему выпала честь участвовать в совершенно новой операции и задействовать методы, никогда ранее не практиковавшиеся. Более же всего предстоящему заданию радовался Дэйв Аркрайт из территориального резерва САС. Для него Кабора Басса была мечтой – еще студентом он планировал написать диплом о водохранилище и пройти пешком вдоль побережья. Планам помешала война: одинокий белый родезиец на территории Мозамбика, в самом сердце неприятельской территории - верный способ влипнуть в серьезнейшие неприятности. В итоге Аркрайт расстался со своей идеей и почти забыл о ней, но неожиданно возможность прикоснуться к мечте замаячила вновь. Хотя Дэйв состоял в резерве САС, он сумел убедить Макензи включить его в основной состав группы. В его пользу говорил и тот факт, что о Кабора Басса он знал - пусть и в теории - больше, чем остальные сасовцы, а также являлся превосходным картографом и неплохим инженером.

Тренировки проводились на озере Макилвэйн, неподалеку от Солсбери. Почти сразу же спецназовцы поняли, что с собой они могут взять только самое необходимое - в двухместной байдарке просто не было достаточно места, чтобы распихать вооружение и снаряжение. К тому же

90 процентов всех вещей должны быть защищены от влаги - в противном случае они превращаются в бесполезный хлам. Так что штаб САС принял решение, что пополнение запасов (еда, боеприпасы, запчасти к байдаркам, снаряжение и оборудование) будет осуществляться по воздуху. Что же касается непосредственно боеприпасов и вооружения, то диверсанты намеревались по мере сил пополнять недостающее в рейдах. Также пристальное внимание во время тренировок уделялось радиосвязи - спецназовцы должны были поддерживать постоянный контакт со штаб-квартирой. В связи с этим была разработана система радиокодов, в которой каждому предмету, вплоть до последнего винтика, присваивалось свое обозначение. Это позволило бы избежать длинных сообщений.

вывод группы

17 ЯНВАРЯ 1977 года капитан Макензи и его команда выехали из расположения, направившись к северо-восточной границе Родезии. Собственно, на озеро они планировали попасть по реке Мусенгези. Как выяснилось позже, более сложного и напряженного маршрута они не смогли бы найти, даже если бы захотели. Путь до точки инфильтрации занял полный световой день - но все равно это было лучше, чем доставка с помощью вертолетов: существовал риск, что «чопперы» будут замечены помощниками террористов. Грузовики с диверсантами шли медленно, передовые дозоры постоянно проверяли дорогу - к этому моменту на трассах Родезии уже вовсю полыхала минная война. Выгрузившись на берегу реки, спецназовцы, несмотря на усталость, немедленно приступили к сборке байдарок. Макензи планировал дойти до устья реки к утру следующего

дня. Одеты диверсанты были не в стандартный родезийский камуфляж, а в куртки и брюки цвета хаки, которые, как правило, носили боевики ЗАН-ЛА и войска ФРЕЛИМО. Вооружение представляло собой сборную «солянку» из АК, FN-FAL, РПД и РПГ. Кроме того, у каждого оперативника при себе был пистолет на случай, если байдарка перевернется и оружие пропадет, а диверсант окажется отрезанным от основной группы, он тем не менее не останется безоружным.

Около 18.00 сасовцы тронулись вниз по реке. На берегах мирно дремали крокодилы, пережидая дневную жару. Байдарки двигались неслышно. Внезапно крокодилы начали просыпаться — практически мгновенно они посыпались в воду, но к великому облегчению родезийцев, рептилии не стали атаковать байдарки. Крокодилы, по-видимому, были напуганы неведомыми созданиями и предпочли за лучшее переждать, пока те проплывут далее по своим делам.

Миновав крокодилов, колонна байдарок свернула за поворот реки и почти сразу нарвалась на неприятности. В этом месте Мусенгези усиливала течение и изобиловала порогами, к тому же берега были усеяны деревьями, чьи сучья нависали низко над водой. Несколько байдарок напоролись на камни, получили повреждения и начали тонуть. О дальнейшем продвижении не могло быть и речи, посему спецназовцам в срочном порядке пришлось высаживаться на берег. С рассветом следующего дня они приступили к починке лодок и просушке снаряжения. К счастью, практически ничто ценное не пострадало, а повреждения у лодок были незначительны. Радиостанция также не получила никаких повреждений, и Макензи без проблем удалось связаться с Солсбери и объяснить ситуацию.

[Миновав кронодилов, колонна байдарок свернула за поворот реки и почти сразу нарвалась

«ПАРТИЗАНСКИЙ» БЕГЕМОТ

К ВЕЧЕРУ 18 января оперативники завершили необходимый ремонт и снова тронулись в путь. Увы, на пути возникло новое препятствие - одинокий гиппопотам, стоявший на берегу реки. Здесь Мусенгези сужалась, место было ровным, без порогов и подводных камней, но, к сожалению, зверь полностью «запирал» проход по реке. Животное вознамерилось ни в коем случае не пропустить нарушителей своих владений вниз, видимо, считая этот участок своим. Пристрелить бегемота сасовцы не могли (выстрел бы их выдал), убедить упрямую тварь пойти на время куда-нибудь погулять - тоже. Оставалось только одно - опять выгружаться на берег и перетаскивать байдарки и снаряжение посуху, делая крюк вокруг злобной скотины. Задача не из легких, учитывая ночное время и объем груза, но иного выхода у них не было. Бегемота материли хоть и шепотом, но от всей души.

Обогнув наконец вздорное животное, спецназовцы продолжили сплавляться к озеру. Побережья реки изменились — заросли тростника образовывали лабиринт, и возникла серьезная опасность, что байдарки рассредоточатся и потеряются. К тому же усилился встречный ветер для продвижения вперед приходилось прикладывать куда больше усилий. Еще одна проблема заключалась в том, что из воды торчали полузатопленные деревья - и в темноте напороться на них было легче легкого. Последние пару километров сасовцам пришлось едва ли не продираться сквозь торчащие из воды кроны мопани. К этому времени все были вымотаны до предела. Наконец около 3 часов утра 19 января группа достигла суши. Условной суши, поскольку место





Утром сасовцы разбили палатки, поскольку естественного укрытия просто не было, а солнце палило нещадно. Окружающая местность привела бы в уныние даже неисправимого оптимиста...

высадки представляло собой участок липкой заболоченной грязи — но спецназ был рад и такому.

ОБОРУДОВАНИЕ БАЗЫ

ПЕРВОЕ, что сделали сасовцы с утра, - разбили палатки, поскольку никакого естественного укрытия просто не было, а солнце палило нещадно. Окружающая местность привела бы в уныние даже неисправимого оптимиста - куда ни кинь взгляд, вокруг была грязь и запустение. Побережье окружали выдававшиеся из воды деревья -наследие прежних времен, когда водохранилища еще не было. В нос бил чудовищный запах от гниющих мопани.

После того как база была развернута, капитан Макензи установил связь со штабом, точнее, связь поддерживалась с самолетом, который в определенное время появлялся в воздушном пространстве Тете. Ответственным за связь был офицер разведотдела САС Скотти Маккормак (в ходе операции «Гатлинг» Скотти прославился тем, что захватил в качестве трофея форму советского офицера - советника террористов ЗИПРА).

ПРИЕМ ГРУЗА

ПЕРВАЯ «посылка» из дому пришла несколько дней спустя. На связь с «Дакотой» Макензи вышел за 10 минут до сброса. Пилот вел машину с выключенными огнями, и спецназовцы поддерживали контакт с самолетом, ориентируясь по звуку моторов - одновременно летчик вглядывался в темноту, выискивая вспышки стробоскопических фонарей, которыми оперативники подавали сигналы. Наконец Макензи разглядел силуэт транспортника на фоне звездного неба. Неизвестно, что сыграло ключевую роль: то ли исключительное мастерство пилота, то ли тщательное наведение на цель, то ли просто удача - но контейнер приземлился в 20 метрах от ожидавших «посылки» спецназовцев. «Дакота» легла на обратный курс, а диверсанты направились за контейнером. Несмотря на то, что тот приземлился в буквальном смысле слова в двух шагах, им потребовалось добрых три четверти часа, чтобы добраться до пока



с припасами и извлечь его из валунов, между которых он застрял.

Содержимое посылки привело сасовцев в восторг - понимая, для кого они готовят, повара на базе расстарались вовсю. Цыплята, завернутые в фольгу, были еще теплыми, кроме того, в контейнере были свежий хлеб, апельсины и молоко. Островная диета диверсантов состояла из консервированных сосисок, печеных бобов, орехов и сухофруктов, и присланные вкусности внесли приятное разнообразие. Однако все мелкие радости перекрыл существенный минус основной целью выброски была закладка тайника с оружием и боеприпасами. К сожалению, из-за бюрократического раздолбайства, оружие диверсантам так и не сбросили, посему Боб Макензи был вынужден внести в планы группы определенные коррективы. К тому же в «посылке» не оказалось сигарет - для курящих сасовцев это стало неприятным сюрпризом. Разобрав необходимые припасы, спецназовцы закопали парашют, а также запасные батареи к радиостанции и часть провизии - пока все это было не нужно.

ПЕРВЫЙ БОЕВОЙ ВЫХОД С БАЗЫ

С МОМЕНТА высадки группы на твердую почву прошла неделя; диверсанты вовсю готовились к проведению первой крупной операции. Вечером 26 января патруль из четырех человек под командованием флаг-сержанта Карла Лутца высадился на материке. Четверка должна была добраться до дороги Маге - Капонда и устроить там сюрприз боевикам ЗАНЛА.

На следующий день, уже после заката, диверсанты увидели, как над берегом озера взлетела зеленая ракета — это был патруль Лутца. Позже выяснилось, что у них вышло из строя радио, и сержант пошел на риск, дав о себе знать таким образом. Как потом решили Макензи и Лутц, риск был оправданным: определить, кто именно и где выпустил ракету и по какому случаю, и ФРЕЛИМО, и ЗАНЛА вряд ли смогли бы.

Как рассказал Лутц, возвращаться с места диверсии патрулю пришлось босиком (перед выходом на задание, диверсанты сменили свои сандалии, в которых они ходили на острове, на ботинки с гладкой подошвой - такие иногда

носили террористы). Однако Лутц решил не рисковать, не зная, носят ли боевики обувь (большая их часть, как правило, ходила босиком), и приказал разуться. Обратный марш был тяжелым, и Лутц дал патрулю несколько часов для отдыха. В 3 утра диверсанты погрузились в свои байдарки и поплыли к островной базе, постоянно маневрируя между затопленных деревьев. На одном заболоченном островке, едва возвышавшемся над уровнем озера, они остановились для короткого привала. С деревьев свешивались бороды мха, и по замечанию американца Дика Бидермана, обстановка здорово напоминала флоридские болота. На базу патруль успел вернуться до наступления рассвета.

В 9.15 утра сасовцы услышали громкое эхо от взрыва - что могло означать только то, что мина, заложенная патрулем Лутца, сработала. Как выяснилось позже из радиоперехвата, на мине подорвались заместитель командующего гарнизоном ФРЕЛИМО в Мкумбуре и его сопровождающие, в том числе и политический комиссар. Капитан Макензи записал в журнал доклад сержанта, отметив время подрыва, и поздравил всех диверсантов с настоящим началом операции. Всем было приятно знать, что наконец-то пошла реальная работа.

Дни проходили в тренировках, планировании и отдыхе. Погода не менялась - солнце пекло все так же неумолимо.

ЗАСАДА

ЧЕРЕЗ несколько дней все двенадцать бойцов отправились на очередное задание. Высадившись на материк, они оставили у байдарок двоих часовых, а сами направились на дорогу, связывавшую Маге и Даке. Даже по стандартам Мозамбика она находилась в отвратительном состоянии - спецназовцы обнаружили, что техника по ней ездит крайне редко, а люди, похоже, не ходят вообще. Макензи, Коул и Лутц, проведя предварительную разведку, пришли к выводу, что для засады место выбрано неподходящее, и капитан приказал группе двигаться далее к востоку. Найдя удобную позицию, командир проинструктировал бойцов, где кому находиться в засаде. Удостоверившись, что все спецназовцы поняли свою задачу, Макензи

разрешил группе отдохнуть в тени густых кустарников рядом с дорогой. В ожидании врага сасовцы провели девять часов (часовые сменялись каждые два часа) — наконец один из дозорных дал знать о появлении цели. Бойцы немедленно заняли заранее обговоренные позиции рядом с дорогой и стали поджидать транспорт — шум мотора был уже явно слышен. Наконец показался довольно новый «Лендровер». Двигался он медленно, во-первых, по причине того, что был нагружен, а во-вторых, по такой дороге иначе ехать было невозможно.

Первыми огонь открыли Макензи и Коул. Макензи убил водителя, а Коул снял пассажира, сидевшего рядом. Спустя мгновение к командирам присоединились и остальные. «Лендровер» занесло, и грузовик, не сбавляя хода, съехал с дороги, упершись в густой кустарник. У тех, кто в нем находился, не было никаких шансов выжить - стрельба длилась какие-то секунды, но для десятка стволов этого хватило с избытком. Удостоверившись, что все пассажиры нейтрализованы, спецназовцы приступили к осмотру. Всего было уничтожено десять человек - трое в кабине и семь в кузове. На двоих убитых была форменная одежда ФРЕ-ЛИМО, еще двое носили брюки и ботинки «Фредов», остальные же были одеты кто во что горазд. Документов при убитых оказалось крайне мало, хотя позже, уже на базе, внимательно изучив захваченные бумаги, Макензи пришел к выводу, что один из погибших точно принадлежал к ЗАНЛА. В кузове также находилось некоторое количество боеприпасов, тюк с формой ФРЕЛИМО, сигареты и снаряжение. Все указывало на то, что это был транспортный грузовик, перевозивший припасы для одного из гарнизонов. Сасовцы обыскали трупы, пополнили расстрелянные патроны для РПД (из тех, что обнаружили в грузовике) и приготовились к отходу. Тем временем Макензи и Коул готовили машину к уничтожению. Вскоре искореженный грузовик заполыхал; тела убитых оставили лежать там же, где они находились.

отход

САСОВЦЫ споро уходили в сторону берега, оставляя за собой четкую цепочку следов — их отход прикрывал Коул, минируя тропу. В одном месте он поставил двойную растяжку, снарядив ее так, чтобы гранаты взрывались от легкого натяжения

проволоки. Метод был примитивный, однако срабатывал в 99 случаях из 100.

Диверсанты шли до наступления темноты и с закатом устроили привал на ночь. Несмотря на опасения, никто их не преследовал — противнику и в голову не пришло, что база спецназовцев находится на озере. С рассветом они продолжили путь и через некоторое время вышли к спрятанным лодкам. Все время, пока основная часть группы сидела в засаде, двое часовых поддерживали с ними радиосвязь, одновременно докладывая в Солсбери о ходе выполнения заданий. Остаток дня прошел в отдыхе, чистке оружия и мелком текущем ремонте одежды и снаряжения. Ближе к вечеру все погрузились в байдарки и отбыли на остров.

МЕНЯЕМ РАЙОН

ЧЕРЕЗ две недели после начала озерной операции Макензи приказал группе перебазироваться на северный берег: необходимо было отвлечь внимание от южной стороны и «похулиганить» в другом месте. В отличие от южного берега, с его застойной водой, узкими протоками в полустнивших деревьях и кустарниках и общего запустения, северный берег являл собой полную противоположность. Вода была чистой и прозрачной, на берегу росла густая трава, хватало естественных укрытий, и общий вид был куда как привлекательнее. До затопления водохранилища эта

территория представляла собой холмистую местность; после недолгих поисков диверсантам удалось найти тенистое место для временной стоянки в 100 метрах от берега.

Макензи запланировал атаку на небольшой гарнизон ФРЕЛИМО, расквартированный в деревеньке Ньенде. Поскольку в ближайшее время с Большой земли ожидалась «посылка» с патронами, минами и выстрелами к РПГ, то на огневой моши можно было не экономить. В половине шестого вечера все 12 человек тронулись в путь. Высадившись на материке, спецназовцы перестроились в походный порядок, колонну возглавил Карл Лутц. Головному сасовцу всегда выпадал наиболее тяжелый участок работы - он в буквальном смысле слова прокладывал собой путь для остальных, продираясь через густой кустарник. При этом ему необходимо было постоянно держать в поле зрения все вокруг, следить за возможным появлением противника, диких животных, признаками минирования дорог и т. д. и т. п. Стоит отметить, что порой после одного такого перехода, головному бойцу приходилось полностью менять одежду после прохода через колючие кустарники рубаха, куртка и шорты или брюки годились только на ветошь. К счастью, в этот раз по бездорожью пришлось идти недолго - вскоре бойцы вышли на тропу, ведущую к Ньенде. По приказу Макензи Питер Коул и Дэйл О'Маллигэн установили на дороге мину - на глаза попалась подходящая лужа, послужившая идеальной маскировкой.

НАША СПРАВКА

ФРЕЛИМО (порт. Фронт освобождения Мозамбика) — политическая партия Мозамбика.

Деятельность созданной в 1962 году организации была направлена на выход Мозамбика из колониальной зависимости от Португалии. После десятилетия вооруженной борьбы, к 1974 году ФРЕЛИ-МО удалось взять под свой контроль до трети территории страны. Однако основной причиной успеха Фронта стало свержение в апреле 1974 г. в результате «революции гвоздик» ультраправого правительства в Португалии. Новое правительство взяло курс на отказ от колониальной политики, и после переговоров в Лусаке в сентябре 1974 г. между руководством ФРЕЛИМО и Португалией было достигнуто соглашение о предоставлении Мозамбику независимости. 25 июня 1975 г. была провозглашена Народная Республика Мозамбик.

После обретения страной независимости Фронт стал единственной политической силой в стране. Мозамбик взял курс на строительство социализма. В результате противоречивой политики ФРЕЛИМО и узурпации им власти росло число недовольных. Оппозицию ФРЕЛИМО поддерживали ЮАР и Южная Родезия, с помощью которых был создан Фронт сопротивления — РЕНАМО. Результатом стала гражданская война, длившаяся более 10 лет, и как следствие — полное обнищание страны. В 1992 г. в Риме было подлисано соглашение, положившее конец противостоянию.





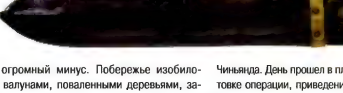
НАЛЕТ

К 21.00 дивеосанты вышли к взлетно-посадочной полосе, находящейся у лагеря ФРЕЛИМО. Лагерь представлял собой несколько казарм, выстроенных вдоль взлетно-посадочной полосы, и ряд построек, очевидно, хозяйственных. Рядом с самой большой из них торчала мачта радиосвязи. В окнах горел свет, слышалась музыка, передаваемая по радио, где-то неподалеку мерно рокотал генератор. Макензи, Коул и Лутц отправились на разведку. По странному совпадению, как только они подобрались ближе к постройкам, генератор замолчал, и все огни погасли. В течение получаса они изучали обстановку, наконец удовлетворенные увиденным, они вернулись к остальным девяти бойцам.

Сасовцы разделились на 3 группы, по 4 человека в каждой. В 22.00 все четверки начали скрытное передвижение к намеченным огневым позициям, в полусотне метров от казарм.

В 22.15 Макензи скомандовал открыть огонь. Первым из РПГ выстрелил Дэйл О'Маллигэн. Виртуоз своего дела, он влепил гранату точно в намеченную точку на стене одной из казарм. Через секунду ночь наполнилась грохотом: гранатометы обрабатывали постройки, автоматные очереди превращали машины в куски металла, винтовочные и ручные гранаты летели на плац и во внутренние дворики. Спустя несколько минут спецназовцы прекратили стрельбу. Самое удивительное, что в ответ не прозвучало ни одного выстрела. Тишина была абсолютная, радио, видимо, разбитое осколками или рикошетом, прекратило играть; из расположенной рядом с базой ФРЕЛИ-МО деревни не доносилось ни звука. Даже собаки не лаяли.

Выждав еще немного, диверсанты забросали изрешеченные обстрелом постройки гранатами с белым фосфором и за возникшей дымовой завесой спокойно ушли. До места, где они оставили свои байдарки, предстояло пройти 8 километров. Учитывая то, что идти надо было фактически опять по бездорожью, да еще и поторапливаться, чтобы не попасть в возможную облаву – задача предстояла нелегкая. Боб Макензи решил идти вдоль берега - так было больше шансов не наследить. К сожалению, как стало понятно позже, у этого варианта



был огромный минус. Побережье изобиловало валунами, поваленными деревьями, зарослями и прочими препятствиями. К тому же ночь была просто непроглядной. Поняв, что еще немного - и кто-то обязательно сломает или вывихнет ногу, капитан приказал прекратить движение. Около пяти утра, как только стало достаточно светло, они продолжили путь и вскоре добрались до байдарок. Оказалось, что ночью диверсанты не дошли до лодок всего каких-то полтора километра. Но как позже единодушно признавались все участники рейда, «эта чертова прогулка была самой худшей едва ли не за все время службы». Более подобных «подвигов» сасовцы не повторяли.

посылка

С УТРА пошел дождь. Ближе к полудню диверсанты услышали звук взрыва: кто-то налетел на заботливо установленную Коулом и О'Маллигэном мину. Ближе к вечеру распогодилось, а еще через пару часов в небе появилась «Дакота» с грузом. В четырех контейнерах было продовольствие, боеприпасы, мины, выстрелы к РПГ, запчасти к байдаркам, батареи для радиостанции и разные прочие мелочи, что придало диверсантам бодрости.

Следующим вечером сасовцы впервые испытали на себе все прелести шторма на озере. Погода разыгралась не на шутку; волны и ветер грозились утопить небольшие байдарки с бойцами. С большим трудом они нашли защищенную бухточку, где и переждали шторм. Однако ждать им пришлось до утра - только тогда ветер стих и волнение улеглось.

МИНИРОВАНИЕ

УТРОМ капитан Макензи отобрал шестерых боцов для диверсии на южном берегу озера. Команду возглавил Пит Коул. В задачу группы входило минирование стратегически важного перекрестка

Чиньянда. День прошел в планировании и подготовке операции, приведении в порядок оружия, формы одежды и т. д. Вечером шестерка спецназовцев тронулась в путь. После высадки на берег идти пешком им пришлось около 6 часов. Как назло в этом месте буш отличался особенной непроходимостью. В этот раз колонну вел капрал Дэйв Бери и, по свидетельству Коула, со своей задачей справился отлично. Правда, к концу перехода рубаха и шорты на Берри превратились в лоскуты пришлось выбросить даже перчатки, напрочь порезанные и расцарапанные. После короткого привала сасовцы продолжили марш, и еще через три часа остановились на дневной отдых. Почти сразу же пошел дождь, но в этом был свой плюс спецназовцы растянули между деревьев плащпалатки и смогли пополнить запасы воды. День они провели в буше, а перед закатом снова выступили в путь. Для передвижения использовали слоновьи тропы, которые проходили примерно в том же направлении, которое было нужно диверсантам. Спустя три с половиной часа, сасовцы вышли на дорогу, ведущую к Чиньянде.

Дорога была проселочной, но следов от колес на ней было превеликое множество. Сасовцы также обнаружили следы патруля ФРЕЛИМО, контролировавшего этот участок. Судя по отпечаткам, патруль прошел недавно. Выставив дозорных, диверсанты приступили к минированию. Рядом с местом закладки они разложили плашпалатки, чтобы не наследить, и аккуратно сняли верхний слой. Затем Коул установил мину, поставил ее в неизвлекаемое положение и тщательно заполнил землей пространство вокруг нее. Лишнюю землю рассыпали в буше подальше от дороги. После этого мину замаскировали, тщательно разровняв место и сбрызнув его водой, чтобы у наблюдателя создалось впечатление, что недавно тут прошел дождь. Вся операция заняла тридцать минут. После этого Коул отдал приказ отходить. Еще раз проверив все, сасовцы направились к другой дороге, чтобы проделать там то же самое. После этого они вернулись на озеро. Г Судя по отпечаткам, патруль прошел недавно. Выставив дозорных, диверсанты приступили к минированию. Рядом с местом закладки они разложили плащ-палатки, чтобы не наследить...]

По пути им пришлось обогнуть какой-то крааль, но, по счастью, местные жители их не засекли. До базы добрались благополучно.

ОСОБЕННОСТИ НАЦИОНАЛЬНОЙ «ОХОТЫ»

С МОМЕНТА, когда команда покинула Родезию, прошло уже более 3 недель. Следующее задание заключалось в организации засады на дороге в Даке, на южном берегу озера — там располагался гарнизон ФРЕЛИМО. Как обычно, двоих часовых оставили у байдарок, а остальная часть группы начала долгий изнурительный марш. Успех операции зависел от количества воды, которую тащили на себе диверсанты. В случае, если она закончится, засаду придется свернуть. На место сасовцы прибыли днем, установили на дороге мину и принялись терпеливо ждать. Ожидание вообще томительно, а в условиях, в которых находились бойцы, оно было просто невыносимо. Жара не спадала даже в ночное время, воды было мало, к тому же до исступления доводила мошка - мухи-мопани (гонгомтшане). Эту мошку не без оснований считали проклятием буша - она имела привычку забиваться в уголки глаз, рта, лезть в ноздри.

За весь день по дороге проехал только один человек — какой-то африканец на велосипеде. После наступления темноты двух бойцов отрядили на поиски воды. Им удалось найти небольшую лужу и в общей сложности принести около 9 литров. Драгоценную влагу оставили на утро. На следующий день небо было закрыто тучами, но дождь так и не пошел. На дороге также было пусто. Ближе к вечеру вода кончилась полностью. Макензи в итоге решил, что если до вечера никто не появится, то засаду придется снимать.

И неожиданно за полчаса до крайнего срока послышался звук мотора. Сасовцы немедленно заняли свои места, изготовившись к стрельбе. Через некоторое время на дороге показался трактор с прицепом, в котором сидело с десяток солдат ФРЕЛИМО. По какой-то странной случайности трактор миновал мину, заложенную сасовцами. Когда трактор поравнялся с Макензи и Коулом, они открыли огонь, убив водителя. Остальные бойцы расстреляли «Фредов» — парочке солдат удалось спрыгнуть с трейлера, но от гибели это их не спасло. Когда стрельба прекратилась, на дороге осталось лежать 11 убитых солдат ФРЕЛИМО. Самое удивительное, что одному удалось каким-то образом убежать - в него попали как минимум две пули, судя по кровавому следу, но, несмотря на это, он скрылся от спецназовцев. Стрельба длилась меньше минуты - при этом собственно трактор не пострадал. В прицепе сасовцы обнаружили изрядное количество припасов - узлы с одеждой, коробки с едой, цинки с патронами, ручные гранаты, коробки с пистолетными патронами, миноискатель советского производства и 11 автоматов Калашникова. Все необходимое бойцы забрали с собой, а остальное уничтожили с помощью взрывчатки. Трактор также пришлось уничтожить. Одного из убитых «Фредов» заминировали, подложив под тело взведенную гранату - способ, как известно, примитивный, но эффективный. Оружие убитых солдат привели в негодность, погнув стволы и забросив детали в кусты. Кроме снаряжения и боеприпасов спецназовцы изъяли у убитых большое количество документов. Уже на базе, внимательно их изучив, Макензи узнал, что один из убитых являлся новым командиром гарнизона ФРЕЛИМО в Мкумбуре. При нем были найдены новые коды, шифровальные таблицы, частоты и позывные для всей провинции Тете на ближайшие месяцы. Для спецслужб добытые документы имели огромную ценность. Кроме того, в руки сасовцев попала вся почта, предназначавшаяся для гарнизона Мкумбуры.

Что произошло на месте засады после того, как диверсанты ушли оттуда, стало известно спустя несколько недель, из радиоперехвата

и донесений агентов. Оказалось, что раненый «Фред», который сумел сбежать от спецназовцев, доковылял до ближайшего гарнизона ФРЕЛИМО и поднял тревогу. На место разгрома немедленно был выслан патруль - когда «Фреды» увидели кучу трупов и искореженный трактор, они немедленно вызвали подкрепление, чтобы забрать тела погибших. Через некоторое время на помощь подошли бойцы из роты ФРЕЛИМО - обыскав окрестности и никого не обнаружив, они запросили с ближайшей базы еще один трактор с прицепом, чтобы увезти трупы. В ожидании транспорта трупы было решено собрать в одно место - в итоге трое «Фредов» получили ранения, попытавшись сдвинуть тело, под которым лежала граната. Трупы положили прямо по центру дороги – когда подъехал трактор, то водителю пришлось сдать на обочину. Погрузив тела, трактор развернулся, выехал на середину дороги и направился на базу. По какой-то странной причине мина под трактором не сработала, но рванула она под трейлером. В результате трупы «Фредов» не только разметало по окрестным кустам, но при взрыве пострадали еще несколько солдат. После этого бойцы ФРЕЛИМО потеряли всякий интерес к происходящему - тела погибших в засаде и развороченный трейлер оставили на месте подрыва, а сами солдаты вернулись в гарнизон.

ОПЕРАЦИЯ ПРЕВРАЩАЕТСЯ В ВЫЖИВАНИЕ

ВРЕМЯ ШЛО. Продовольствие у диверсантов заканчивалось, и им пришлось навестить один



НАША СПРАВКА

ЗАНЛА — Африканская национально-освободительная армия Зимбабве под руководством Роберта Мугабе, которая с 1972 года вела вооруженную партизанскую борьбу против родезийского правительства. После прихода к власти в Мозамбике социалистов из ФРЕЛИМО в 1975 году эта страна стала основной базой для вылазок ЗАНЛА. Также Африканская национально-освободительная армия Зимбабве имела базы в соседних с Южной Родезией странах (например Ботсване и Замбии) и пользовалась широкой поддержкой СССР и КНР.

Санкции ООН и партизанское восстание вынудили правительство провести свободные выборы, на которых в 1980 году убедительную победу одержало радикальное крыло ЗАНУ (Национального африканского союза Зимбабве) под руководством Роберта Мугабе. 18 апреля 1980 года была официально провозглашена независимость Республики Зимбабве.



из ранее заложенных тайников, в котором находились припасы, захваченные у противника. В коробках кроме всего прочего были рыбные консервы из Норвегии, танзанийская тушенка, шоколадное молоко и сыр из Голландии и фруктовый сок из Португалии. Для оперативников не было секретом, что цивилизованные страны посылали в Мозамбик продовольственную помощь, только вот 99 процентов всех товаров, которые предназначались голодающим детям, оказывались либо на складах ФРЕЛИМО, либо в лагерях террористов ЗАНЛА. Еды, однако, было явно недостаточно. Прошло уже несколько недель, и диверсанты начали ощутимо терять вес - сказывались скудная диета и постоянные физические нагрузки. Дэйв Аркрайт, и до того не отличавшийся плотным телосложением, вообще превратился в ходячий скелет. Вскоре практически вся еда подошла к концу – до выброски очередной посылки оставалась пара дней, а на всю группу было только 6 пакетов с мясным концентратом. Чай и сахар вышли полностью. Во второй вечер «Дакота» не появилась. Вспоминает Пит Коул: «Операция превратилась в эксперимент по выживанию. Все утро мы провели за ловлей рыбы. С помощью сетей и гранат мы сумели поймать 14 крупных рыб и сварили их в патронном ящике. Все были довольны... Сахара не было. Мы попытались

Прошло уже несколько недель, и диверсанты начали ощутимо терять вес сказывались скудная диета и постоянные физические нагрузки. Вскоре вся еда подошла к концу...

добыть мед с мопани, но овчинка выделки не стоила. Дэйв Берри и я три часа пытались выковырять мед из дупла, но в результате добыли только горсточку... Несмотря на голод, настроение у группы было бодрое. Когда командир объявил, что сегодня наконец прилетит «посылка», все пришли в восторг. Парашют приземлился в 19.15, и в 19.30 мы уже ели цыплят».

ЭВАКУАЦИЯ

ЧЕРЕЗ ШЕСТЬ недель операция подошла к концу. Последний вечер пребывания на базе сасовцы отметили кофе с ромом - бутылка была в первой посылке и ее прикопали до конца срока. К счастью, путь домой для спецназовцев выдался куда приятнее - им не пришлось плыть до устья Мусенгези, с острова их забирали вертолетами. Как признавался Макензи, свою импровизированную базу они покидали со смешанным чувством с одной стороны, за шесть недель они привыкли к озеру и испытывали некоторую тоску, с другой — всем хотелось поскорее вернуться назад, в цивилизацию. В том, что операция прошла гладко, была не только заслуга командования, но и каждого из участников. Следующим утром бойцы расчистили посадочную площадку, и вскоре над островом показались «Алуэтты». Кто-то из пилотов в шутку обозвал сасовцев «грязной дюжиной», что в принципе соответствовало истине: у многих были бороды, одежда изобиловала дырами и заплатками, лица загорели до черноты. Покидав снаряжение в вертолеты, сасовцы улетели в Родезию.

эпилог

ТАК ЗАКОНЧИЛАСЬ первая из нескольких операций на озере. За шесть недель в общей сложности диверсанты проплыли на своих байдарках 540 километров, вывели из строя транспорты ФРЕЛИМО, нейтрализовали более двух десятков противников. Кроме того, они полностью парализовали движение на единственной дороге, ведущей из Тете в Мкумбуру. Минирование и засады сделали свое дело: дошло до того, что власти провинции попытались дублировать дорогу, на некоторых участках прокладывая новую.

Вскоре САС провела вторую и третью часть операции. В них участвовали как ветераны, так и новички. Среди тех, кто провел первые шесть недель во второй и третьей фазах, принимали участие Дэйв Берри и Карл Лутц. В ходе третьего этапа Лутц и Мик Грэм уничтожили 21 лодку, принадлежавшую ФРЕЛИМО и ЗАНЛА, в крупнейшей гавани на озере. В ходе пожара сасовцев чуть было не засекли, но они сумели уплыть незамеченными. Всего же бойцы САС пробыли на озере 17 недель.

Первый этап операции явился чрезвычайно полезным для всех сил специальных операций Родезии. Огромный доклад Макензи о пребывании диверсионной группы на Кабора Басса был внимательно изучен как в САС, так и в подразделении «Скауты Селуса», что позволило в дальнейшем успешно проводить и другие озерные операции в Ролезии.

Самое же главное – до самого конца войны ни ЗАНЛА, ни ФРЕЛИМО так и не узнали, где базировались родезийские диверсанты, сумевшие малыми силами парализовать большую часть провинции в Мозамбике. 🦈



ДОБРЫЙ ДЕНЬ, «БРАТИШКА»!

XO-IV выразить благодарность авторам статьи «Остров преткновения», которую я прочел в мартовском номере за 2009 год, а также за публикацию интервью с генерал-майором Виталием Бубениным. Я давно искал информацию о конфликте на Даманском и только благодаря «Братишке» узнал ход событий буквально по минутам. Вот только жаль, что Виталий Дмитриевич назвал восьмерых павших бойцов своей заставы, но имена двадцати двух погибших пограничников заставы И. И. Стрельникова для меня так и остались неизвестными. Если такая информация у вас есть, то буду рад прочитать ее в одном из ближайших номеров.

Прошу передать мои слова благодарности генерал-майору В. Д. Бубенину. Желаю ему крепкого здоровья, мирного неба, удачи и семейного благополучия. Такие офицеры, как он, являются примером для нынешнего и будущих поколений защитников Отечества.

С уважением, С. Шкута, пгт. Христофоровка, Украина

ОТ РЕДАКЦИИ. 11 июля Виталию Дмитриевичу Бубенину исполняется 70 лет. «Братишка» от имени своих читателей сердечно поздравляет прославленного генерала с юбилеем.

ЗДРАВСТВУЙ, «БРАТИШКА»!

ПИШУТ тебе твои постоянные читатели — курсанты Новосибирского высшего военного командного училища (военного института), факультета морально-психологического обеспечения войск. Тема нашего обращения к вам очень актуальна, а именно отношение общественности к Вооруженным силам Российской Федерации.

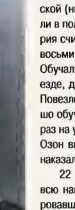
Обучаясь в военном училище, мы чувствуем к себе негативное отношение людей, которые различными способами пытаются представить нашу армию в виде «зеленого быдла». Иногда кажется, что отдельные общественные организации целенаправленно пытаются сделать все, чтобы наше училище перестало существовать. Некоторые молодые люди, никогда не носившие военную форму, не знающие элементарных правил этикета и поведения в общественных местах, нередко провоцируют людей в форме.

К сожалению, многие забывают своих героев. Большинство тех, кто выступает за ликвидацию нашего училища, даже не знают, что из стен вуза выпустились двадцать три Героя Российской Федерации и Советского Союза, именами и фамилиями которых названы улицы города Новосибирска. В связи с этим мы хотели попросить вас опубликовать в журнале статьи о подвигах выпускников-новосибирцев.

Мы даже можем предложить несколько тем для статей. Хотелось бы узнать о таких людях: Ворожанин Олег Викторович, выпускник 6-й роты курсантов 1992 года, погиб 16 января 1995 года при выполнении боевой задачи в городе Грозном; Лелюх Игорь Викторович, выпускник 23-й роты курсантов 1989 года, погиб 1 января 1995 года при выполнении боевой задачи в городе Грозном; Захаров Петр Валентинович, выпускник 2-й роты курсантов 1999 года, погиб 3 марта 2000 года при выполнении боевой задачи на территории Чеченской республики; Таранец Сергей Геннадьевич, выпускник 6-й роты курсантов 1992 года, погиб 1 декабря 1999 года при выполнении боевой задачи на территории Чеченской республики.

Большое спасибо, что осветили подвиг во время августовских боев 1996 года в городе Грозном нашего выпускника Дмитрия Вячеславовича Ларина в одной из статей «Братишки».

> С уважением, курсанты 6-й роты НВВКУ Артем Б. и Константин Х.



ТАК НАЧАЛАСЬ ВОЙНА...

В АРМИЮ меня призвали 18 октября 1940 года. Зачислили в 48-й Белоглинский казачий полк 6-й Кубано-Терской казачьей дивизии. После сбора новобранцев в станице Невинномысской (ныне город Невинномысск) нас направили в польский город Ломжа. Тогда эта территория считалась Западной Белоруссией. Больше восьми месяцев отслужил я до начала войны. Обучали нас рубке лозы, стрельбе, верховой езде, джигитовке, действиям в конном строю. Повезло мне с конем! Попался опытный и хорошо обученный, по кличке Озон. Правда, как-то раз на учении во время атаки в «казачьей лаве» Озон вынес меня вперед командира. Помню, наказали за это, хотя я и был ни при чем.

22 июня 1941 года около 3 часов ночи всю нашу дивизию и другие части, дислоцировавшиеся в городе Ломжа, построили в боевой порядок. Через час прогремели первые разрывы немецких бомб. Били по нашему военному городку. Горели столовая, конюшня, другие постройки. После бомбардировки все четыре полка дивизии выдвинулись к границе, где и приняли первый бой. Ближе к 8 часам утра штаб соединения отошел в лес, недалеко от аэродрома. Я был назначен в охрану

ИЗ ПОЧТЫ «БРАТИШКИ»

ЗДРАВСТВУЙ, «БРАТИШКА»!

ПИШЕТ тебе отец военнослужащего срочной службы Беденко Виктор Павлович. Мне бы очень хотелось, как можно подробней узнать об отряде спецназа внутренних войск «Пересвет».

До призыва в армию сын занимался в ангарской школе «Мужество», которая специализируется на парашютно-десантной подготовке молодежи. Школой руководит подполковник в отставке Болдырев Юрий Алексеевич, проходивший службу в воздушно-десантных войсках. Мы с сыном надеялись, что служить он попадет именно в ВДВ. Но в военкомате сыну предложили служить в Москве

Хотелось бы узнать, не будет ли разочарован мой сын, отслужив в «Пересвете»?

С уважением, Беденко Виктор Павлович, г. Ангарск

ЗДРАВСТВУЙТЕ!

В № 12 журнала «Братишка» за 2008 год прочитал заметку о об открытии в Минеральных Водах монумента генералу Ермолову, о увековечении его памяти. Я считаю, что не надо называть черное белым. Большинству населения северокавказских республик Ермолов представляется достаточно одиозной личностью. С 1816 по 1827 год его политика на Кавказе отличалась жестокостью, уничтожением непокорных горцев. Я не призываю ворошить прошлое. За многовековую историю нашего государства и так много дров наломали. Просто вещи надо называть своими именами. Вот какие ассоциации вызвало у меня, пожилого человека, сообщение неизвестного в наших краях журнала «Братишка».

> Мухадин Маремов, пенсионер, село Нартан КБР

штаба. На границе с каждой минутой усиливалась канонада.

Вскоре прилетел вражеский самолет-разведчик. Мы начали стрелять по нему из карабинов, но куда там!.. Высоко. «Рама» два круга сделала и улетела, за ней — «юнкерсы». Бомбили сильно. И аэродром, и лесок, в котором мы находились, и близлежащую деревеньку. Вокруг взрывы, огонь, смерть, суматоха такая, что толком не понять ничего. А наши самолеты так и стояли на аэродроме. Ни один не взлетел — не готовы были. Так и сгорели....

Те, кто уцелел после бомбежки, собрались чуть погодя под командованием командира полка. Всего 18 человек. Начали отходить к своим. По лесам шли примерно 2—3 дня. На всех дорогах немецкие войска. Местные жители помогали кто чем может. Так я и встретил войну...

Иван Павлович Жуков, ветеран Великой Отечественной войны



Братишка на Поклонной горе



Все, кто решил отпраздновать день 12 июня на Поклонной горе, стали гостями VII Московского фестиваля прессы. Мероприятие было приурочено к празднованию Дня России.



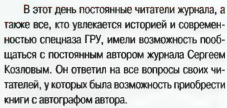
СЧАСТЬЮ, ненастная погода, которая будто всеми силами пыталась испортить праздник, не стала помехой для фестиваля. И если ко времени официального

начала праздника на площади гостей было немного, то спустя час на Поклонной горе были уже тысячи граждан. Представители средств массовой информации, в свою очередь, сумели организовать настоящий праздник. Символизировать силу и могущество страны призваны были и праздничные мероприятия журнала подразделений специального назначения «Братишка».

Открывал программу на главной сцене Образцово-показательный оркестр внутренних войск МВД России, который блестяще сопровождал выступления артистов. Помимо этого зрители отмечали бурными аплодисментами и сольные выступления музыкантов, дружным хором поддерживая исполнителей, проявляя потрясающее знание патриотических песен. Особенно приятно было видеть подпевающую молодежь. Продолжил программу концерт военных бардов. Песни под гитару о судьбах защитников Отечества пришлись по вкусу абсолютно всем! К примеру, репертуар Михаила Калинкина вызывал не только аплодисменты, но и слезы у тех, кто не понаслышке знает, что такое Афган и Чечня, а проще - война...

Опыт проведения подобных мероприятий отдельными редакциями показал их высокую эффективность. Единственным препятствием обычно являлась высокая стоимость проекта при индивидуальном решении. Организация правительством города на традиционных площадках Москвы фестиваля прессы как коллективного действа с привлечением десятков редакций и издательских домов уже несколько лет является достойным решением данной проблемы. В этой акции приняли участие редакции уважаемых газет и журналов, в том числе «Российской газеты», «Комсомольской правды», «Новой газеты», «Труда», «Московского комсомольца», «Спорт-экспресса», «Московской правды» и многих других изданий.

Приятно было наблюдать ажиотаж на площадке нашего издания. Этому немало способствовала активная деятельность воспитанников военно-патриотического клуба «Русичи», которые раздавали гостям фестиваля журнал «Братишка» и со знанием дела рассказывали об издании.



Своеобразной изюминкой праздничной программы на Поклонной горе стали показательные выступления «зеленых беретов» из 4-го полка Отдельной дивизии оперативного назначения внутренних войск. Братишки показали мастеркласс рукопашного и ножевого боя. Спецназовцев провожали долгими аплодисментами и криками «Браво!». Громче всех, естественно, кричали представительницы прекрасного пола.

Ничто не может заменить творческому коллективу любого издания общения со своими читателями. Мы услышали много слов благодарности, предложений и критики в свой адрес. Они заставляют задуматься и корректировать редакпионные планы.

Праздник удался на славу. Спасибо всем, кто был вместе с нами!











ОТКРЫТА ПОДПИСКА — 2010

ТОЛЬКО ДО ЗО ОКТЯБРЯ МОЖНО ПОДПИСАТЬСЯ НА 2010 ГОД

ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ЦЕНЕ 840 РУБЛЕЙ

ЗА ГОДОВОЙ КОМПЛЕКТ (С УЧЕТОМ ДОСТАВКИ ПО РОССИИ)

Братишка

Всем подписчикам
в подарок — календарь
«Братишки».
Среди подписчиков
будут разыграны

- Заполните подписной купон
- Перечислите деньги на указанный счет в любом отделении Сбербанка Отправьте заполненный купон и копию квитанции об оплате с отметкой банка по адресу: 105005, г. Москва, а/я 29, журнал «Братишка», факс: (495) 964-35-44, e-mail: mail@bratishka.ru
- Есть возможность заказать старые номера журнала

С вопросами по подписке обращайтесь тел.: (495) 964-35-44 факс: (495) 963-87-32 mail@bratishka.ru

ВНИМАНИЕ! РЕДАКЦИЯ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, ЕСЛИ ПОДЛИСКА ОФОРМЛЕНА ЧЕРЕЗ ДРУГИЕ ОРГАНИЗАЦИИ. ПРИ ОТМЕНЕ ЗАКАЗЧИКОМ ПРОИЗВЕДЕННОЙ ПОДПИСКИ ДЕНЬГИ НЕ ВОЗВРАЩАЮТСЯ. РЕДАКЦИЯ НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ОТПРАВКУ ЖОРНАЛОВ НАЛОЖЕННЫМ ПЛАТЕЖОМ

ТАКЖЕ МОЖНО ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ



■ ПО КАТАЛОГУ «ПРЕССА РОССИИ» подписной индекс 38236, 42896



■ ПО КАТАЛОГУ российской прессы «ПОЧТА РОССИИ» индекс 99075

Международная подписка и подписка в странах СНГ: 3AO «МК-Периодика» тел.: (495) 684-50-08, 681-37-98 www.periodicals.ru Я ХОЧУ ПОДПИСАТЬСЯ НА ЖУРНАЛ «БРАТИШКА»

■ я подписываюсь на 5 номеров и плачу 350 руб. 00 коп.

с № 8 по № 12, 2009 года

■ я подписываюсь на 12 номеров и плачу 840 руб. 00 коп.

с № 1 по № 12, 2010 года

КПП 771801001

индекс область город улица дом корпус квартира телефон

Копия квитанции об оплате прилагается. Стоимость одного номера — 70 рублей с учетом доставки по России, срок действия купона истекает 30 октября 2009 года

фирменные футболки журнала «Братишка»

и часы Traser.

Извещение

ДЕСЯТКА «ДВАДИАТКИ



000 «Витязь-Братишка»

инн <u>7718648009</u> № р/с <u>40702810038290111846</u>

в Стромынском ОСБ 5281/1683, Сбербанка России ОАО г. Москвы

Подписка на журнал «Братишка» с №

Братишка

Кассир

000 «Витязь-Братишка»

инн 7718648009 КПП 771801001

Ne p/c 40702810038290111846

в Стромынском ОСБ 5281/1683, Сбербанка России ОАО г. Москвы

кор./с 30101810400000000225 БИК 044525225

Подписка на журнал «Братишка» с № назначение платежа

 Сумма платежа:
 руб.
 ко

 Сумма платы за услуги:
 руб.
 ко

 Итого:
 руб.
 ко

'яважаемый подписчик! Тожалуйста, аккуратно и разборчиво заполните все занные о вашей полимске в «казаченни платежа»

Кассир

Квитанция

Уважаемый операционист! Пожалуйста, введите в поле «назначение

Форма № ПД-4



История «диких гусей»



Наемник - солдат, вступающий в вооруженный конфликт не из идеологических, национальных или политических соображений, а ради экономической выгоды, то есть за деньги.

ПОБЕДА НАЕМНИКА **НАД ЛЕГИОНЕРОМ**

ЭТО НАЧАЛОСЬ очень давно. С одной стороны, всегда были, есть и будут люди, лучше других владеющие оружием и готовые его применять. Кого-то манит бой, опасность, адреналин, кого-то — желание поубивать-пограбить. С другой стороны, порой сама жизнь принуждает человека за деньги взять в руки оружие. Вероятно, в конечном итоге наемник хуже воина-защитника своей Родины, однако во все времена был спрос на «солдат удачи», «диких гусей» или «псов войны», как еще наемников называют. Первый известный случай их использования отмечен 3600 лет назад. Армия древнего Египта наполовину состояла из наемных иноземцев; они были у карфагенян, персов; в битве при Гавгамелах за Александра Македонского дрались 9000 наемных греков. В III в. до н. э. «Договор с наемными воинами» пергамского царя Евмена I очень четко называл условия найма: плата, 2-месячный отдых после 10 месяцев службы, пенсия сиротам в случае гибели воина-отца; выслужившему договорный срок (или его родным, или «кому воин оставит») назначалась пенсия без налогов и беспошлинный вывоз имущества из страны.

А потом на историческую арену вышла Римская империя и довела дело до абсурда.

На протяжении многих веков ее армия была одной из самых сильных в мире, сохраняя боеспособность вопреки всем потрясениям государства. В чем же был секрет ее превосходства? Изначально она комплектовались только римскими гражданами. Расширение империи, постоянные войны требовали все больше солдат, документально установлено наличие примерно 50 легионов (350 000 человек). Римские легионеры превосходили любого врага благодаря преимуществам постоянной армии: строгой дисциплине, регулярной прекрасной подготовке, тактическому мастерству. Но потребности превысили наличные людские ресурсы - и в войска стали набирать иноземных наемников, поначалу для охраны границ. А потом каждому легиону придали несколько вспомогательных

когорт из неримлян (лучники-критяне, прашникибалеарцы и т.д.), получавших лишь треть жалованья легионера. Центурионами в них назначали римлян из гвардии, командный язык был латинский, в быту говорили на своем языке. Эти когорты были переходом к кавалерии и пехоте, набранной исключительно из варваров. Изначально в каждом легионе по штату было 300 всадников - и вот конницу из римлян заменили германцы, иберийцы, нумидийцы; количество всадников возросло до 800; так, в армии Цезаря было 5000 наемных конных галлов. Для господства латинского духа легион комплектовался так, что легионеры были в большинстве; они, как ядро, всегда ставились в центре, а вспомогательные части дробились на мелкие группы, не объединенные друг с другом.

Но великие завоевания ушли в прошлое, армия скучала в отдаленных провинциях, изредка участвуя в дворцовых переворотах. Чистокровных римлян хватало лишь на преторианскую гвардию (12000 человек), военная карьера стала непрестижной для людей, предпочитавших быть чиновниками. Да и желания служить у изнеженного населения не было, оно предавалось всем мыслимым и немыслимым наслаждениям.

Не по средствам сытая жизнь, ударив по экономике Рима, тяжело отразилась и на армии. В начале III в. н. э. исчезли полноценные деньги - и легионерам дали паек, для прибавки довольствия позволив иметь свои поля и фермы, где они «пахали» вместо службы. Живший в казарме, посылавший семье деньги воин стал жить дома, являясь только на занятия; профессионал войны стал расхлябанным военным поселенцем с ничтожной боевой ценностью. Он слабел, зато усиливался наемник-иноземец. Быстро проявилось превосходство агрессивных варваров с их энергией полудикарей: вспомогательные когорты стали ядром армии (с лучшей оплатой),

Клятва воина. «Заключаю мир в наилучшем разумении с Евменом: не подниму оружия против него, буду сражаться за него насмерть, служить ревностно, безропотно, не допуская злого умысла против него; не возьму от врага письма, не приму посла; получив от Евмена город, крепость или что иное, сохраню это и возвращу честно и справедливо».

Клятва Евмена. «Буду благоволить наемным воинам, состоящим на жалованье в моем войске; не выдам их врагу никаким способом; не стану против них с оружием».

а легионы — вторым сортом. Синонимом воина стало слово «варвар», чем больше их было в части, тем она была боеспособнее. Римлян вытесняли и из командного звена, причем перевес начали получать германцы.

Их стоит выделить особо. Эти воинственные племена, поддавшись было силе Рима, потом взяли да и уничтожили 3 легиона в знаменитой битве в Тевтобургском лесу (9 год н. э.), чем обратили на себя внимание римских «генштабистов», которые стали вербовать их в наемники. С III века началось их массовое переселение в империю на правах федератов; экономический банкрот Рим покупал уже не отдельных воинов, а вождя, который выставлял договорное число бойцов. Германцы явились в империю наемниками, сохранив при этом племенной строй, переселяясь со всем скарбом и домочадцами; «Великое переселение народов» было, по сути, поступлением на римскую службу целых германских племен. В течение трех веков Рим утратил территорию нынешней Западной Европы вследствие расселения там германцев, которые то нанимались римлянами, то воевали против них. Императоры, опираясь на чужаков, связанных с ними лишь деньгами, слабели все больше; в борьбе за трон побеждал тот, у кого было больше наемников. Чтобы замаскировать зависимость от них, император Проб разбросал 16 000 германцев по всем легионам, а те уже подражали им, изменяя тактические приемы, набор оружия и т. д.

Германский наемник в течение веков был грозной силой, но для захвата власти ему не хватало организации. Теперь она была. Племена чужаков покончили с властью, не опиравшейся на национальную военную силу: германцы захватили Галлию, Италию, Испанию и Африку, объявив себя королевствами вест- и остготов, бургундцев, франков, вандалов... А потом разгромили и саму империю. Могущественный Рим пал. Сытые римляне доигрались, попали в зависимость от презренных варваров и в конечном итоге были ими уничтожены. Но римский солдат не был побежден наемником — он был им замещен. Вам ничего это не напоминает из происходящего в наше время?



Наемная конница римской армии

ВАРЯГИ: ГАСТАРБАЙТЕРЫ МЕЧА И ТОПОРА

«Псы войны» оставили в истории очень четкий след: 23 августа 476 г. вождь германских наемников Одоакр сверг в Риме последнего императора Ромула Августа и провозгласил себя королем Италии. Этот день считается концом античности и началом Средневековья. И опять наемники были орудием ведения войны и усмирения междоусобиц. Иноземные дружины телохранителей известны почти повсюду: варяги киевских князей, скандинавские хускерлы в Англии, руссы на службе германских императоров. Воины-славяне особо ценились в качестве охраны мусульманских владык Турции, Сирии, Египта, арабской Сицилии, со вре-



Оборонительный «еж»

менем образовав привилегированную военную знать - янычар и мамлюков, на которых держалась власть султанов. Сакалиба — славяне, воевавшие за Кордовский халифат в исламской Испании, после распада халифата возвысились, став законными правителями мусульманских княжеств.

«Рыцарей не у дел» было много, как и заинтересованных клиентов. В 1028 г. Неаполь нанял норманна Раннульфа для войны с Ломбардией. а ломбардцам служил норманн Вильгельм Железнобокий, потом дравшийся на Сицилии уже за византийцев. Сами итальянские норманны использовали в своих распрях отряды мусульман, Папа римский — полки швабов, а арабские эмиры нанимали себе испанских рыцарей. Очень разные люди, служили на разных условиях: их объединяло одно – ДЕНЬГИ! Нужно сказать, что отношение к наемникам было плохим даже у тех, кого они защищали. Во все века «псы войны» воспринимались значительно хуже своих воинов.

В наемниках нуждалась и Древняя Русь: большая территория, опасные соседи, война порой сразу на несколько фронтов требовали значительных сил, прежде всего воинов-профессионалов. Порой эта потребность удовлетворялась за счет иноземцев, чаще всего скандинавов. Летописи упоминают их использование князьями Олегом, Игорем и Владимиром в походах на Царьград (907. 944 и 1043 гг.). Исландские саги сообщают: «У конунга Ярицлейва (Ярослава) было много норвежцев и шведов». Вот имена некоторых: Эймунд с отрядом в 600 человек, изгнанный из Скандинавии, а также Якун, чьи варяги сражались за князя против Мстислава Тмутараканского в 1024 г.

Интересна история крестовых походов. Византия просила у Запада войск для защиты христианского мира от неверных; привлекала на службу договором между государями, через вербовщи-



Удар квадратной колонны швейцарцев

ков заманивая к себе в эпоху крестоносного движения, охватившего массы умеющих и желающих сражаться мужчин. Но защитники из жадных до денег наемников были еще те; наглое поведение рыцарей вызывало в Константинополе шок: они хотя и приносили присягу, но действовали исключительно в своих личных целях.

Среди католиков-крестоносцев, ненавидевших православных византийцев, было одно землячество, стремившееся попасть именно в Византию и остаться там вполне легально, с санкции своих королей. Речь о скандинавских варягах (вэринги, vaeringjar) — их целью был военный наем в Византии. Некоторые отделялись со своими кораблями от крестоносного флота сразу после прохождения Гибралтара и шли прямиком в Византию, другие кратко воевали в Палестине и нанимались после этого.

Почему они выбирали именно такой способ «паломничества»? Таков был менталитет: они видели в любом путешествии способ как обогащения, так и демонстрации своей доблести.

«Заграница нам поможет»

Император Исаак Ангел молил крестоносцев остаться в Константинополе до весны 1204 г. и оградить его от своего же народа (это ВСЕГДА прямая функция наемников!): «Я стал императором благодаря Богу и вам. Но греки меня не любят и обозлены тем, что я вашей силой восстановлен на троне. Близок срок вашего отъезда, но коль скоро вы меня покинете, они меня убьют. Останьтесь до марта, и я дам вам все, что будет надобно. За это время я сумею так укрепиться в моей земле, что уже не потеряю ее».



Возникновение в Скандинавии королевств высвободило массу сорвиголов, уходивших на край известного им мира за славой и деньгами. Свободные брачные связи повышали их мобильность; многие рыцари других стран шли в поход вместе с женами, а тут каждый был принципиально независим. Очевидно, не было ничего необычного в решении скандинавов использовать крестовый поход своего конунга для найма на службу. Теперь они возглавили наемную силу Европы, крестовые походы пришлись очень кстати, а средства связи народов той поры сообщали о спросе и заработках. Целью «солдат удачи» были Русь, Кавказ, Хазария, Болгария, но прежде всего богатая Византия, где было много врагов и золота, а значит, и шансов прославиться за хорошую плату; они называли это «дробить золото» («gulli skifa»).

Многие шли на византийскую службу через Русь, где их отряды пополнялись руссами и окончательно формировались. Русь долго была для скандинавов главным коридором; без сбоев работал конвейер, обеспечивавший наемной силой и князя, и ее экспорт в Византию. И клиент тоже был доволен: местный рекрут был зависим от семьи, клана, а воины-иноземцы — лишь от того, кто платил им деньги, от императора. Человек, получивший дары и не способный равноценно отплатить, обязан быть верным дарителю - таков был тогда менталитет северян. Вот почему эти грубияны, которых греки не любили, были исключительно верны тому, кто их нанял. Понятно, что скандинавские крестоносцы и другие наемники в армии Византии, попав в состав элиты, которой повезло «дробить золото в Грикланде», уже не слишком хотели вернуться домой. Право их собственности в Греции было юридически закреплено начиная с первых лет их присутствия в византийском войске, когда они приходили туда еще под видом руссов вместе с киевлянами.

На стенах Константинополя были замечены также германцы, которых греки называли славянским словом «немцы», но конкуренции они не составили: в городе постоянно находился корпус вэрингов, а по текстам скандинавских саг видно, что где-то половина их не собиралась возвращаться на Север.

ШВЕЙЦАРЦЫ: ЗВЕРСТВА КАК ЗНАК КАЧЕСТВА РАБОТЫ

ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ оружие свело на нет рыцарей, но уже была новая сила, внушавшая европейцам

страх — швейцарская наемная пехота. Ее строгая дисциплина, тактическая сплоченность и неотразимый удар квадратной колонны быстро показали, «кто тут хозяин». Это сейчас швейцарцы воспринимаются мирными, «белыми и пушистыми». А изначально они были воинственным горным народом. Жизнь общинами среди суровых гор воспитала в них боевые качества: мужество каждого бойца, крепкую спайку военного товарищества, склонность к убийствам и разбою. Наемничество практиковали они издавна; скучая в своих горах, продавались для войны чужим державам. Первая сделка совершилась в 1373 г.: герцог Миланский купил 3000 наемников, которые так кроваво повоевали в Италии, что вызвали возмущение Папы римского Григория XI. Сейм Берна запретил своим воевать за границей, но они это проигнорировали и продавали себя то одним, то другим, смотря лишь, кто больше платит. Зачастую продавались обеим враждующим сторонам, и тогда им в бою приходилось истреблять друг друга. Так, королю Карлу V и Папе римскому было продано 2000 солдат, а их врагам-французам — 16 000 бойцов.

Думая лишь о наживе, они перед каждой битвой приносили клятву, что будут грабить не раньше, чем закончат дело. Одной из причин их непрерывных побед был безумный ужас, который они внушали европейцам своей жестокостью. Дело в том, что Швейцарию населяло всего полмиллиона человек, а суровая природа очень скудно вознаграждала их тяжкий труд. Чтобы держать под ружьем 5% населения, требовалось огромное напряжение сил, немыслимое в течение длительного времени. Швейцарская стратегия уничтожения объясняется очень просто: мужчины, способные носить оружие, оставляли свои поля лишь на короткое время и были вынуждены как можно скорее и основательнее делать ту кровавую

работу, на которую нанялись. Рассеять врага было мало, надо было отнять у него возможность снова собраться: верным средством для этого была только смерть. И наемникам строго запрещалось брать пленных, все попавшие в их руки уничтожались. Особенно славились своей кровавостью бернцы: после штурма города их нужно было сразу же из него вывести, ибо они убивали все, что движется. Макиавелли вывел свой принцип боя из швейцарской стратегии на уничтожение. Микроскопическая страна наводила страх на всех соседей.

Поражение они потерпели с той стороны, откуда не ждали: их военную мощь разложили деньги. Жадность породила безрассудную храбрость, готовую за плату на любой штурм, независимо от того, где и когда он производится. Рухнула дисциплина, так как наемники бунтовали, если плату задерживали, а это случалось в тогдашнем безденежье часто; если поход затягивался, они просто разбегались по домам. Наконец, споры за деньги (некоторые получали в 10 раз больше других) вносили разлад в собственные ряды. А европейцы стремились избавиться от них, создав свои войска, и побуждал их к этому не только упадок швейцарской военной доблести. Если швейцарцы продавались кому-нибудь (а покупателей они меняли ежегодно), то прочие не могли оставаться беззащитными. Появилась французская, немецкая, испанская пехота по примеру швейцарской. Они, служа всем, повсюду были учителями и сами рыли могилу своей монополии. Быстрее всего догоняли их немецкие ландскнехты, в 1522 г. в битве под Миланом разгромившие своих учителей. То было поражение не из-за какой-то случайности, храбрости или большой численности врага, а вследствие полного паралича ядра непобедимой силы швейцарцев: дисциплины.

Русско-византийский договор от 911 г. установил порядок службы воинов частным образом в армии императора, «если кто своею волею хочеть» (ст. 8), и порядок наследования имущества погибших, включая плату за время службы: «О работающих в Грецех руси у хрестьяньскаго цесаря. Аще кто умреть, не урядив своего именья, ци своих не имать, да възвратить имение к малым ближикам в Русь» (ст. 11): власти были обязаны официально передать вещи покойного через русских послов или торговые караваны в его родные края.

Справа: ландскнехты

Ландскнехт (нем. Landsknecht, слуга страны) — наемный пехотинец эпохи Возрождения — зарабатывал в месяц больше, чем фермер за год (если выживал). Нанимались из бедноты в противовес благородным рыцарям; были германским ответом швейцарской пехоте.

На соседней странице слева: швейцарские наемники в схватке при Маренго. 1515 г.

Справа: капитан ландскнехтов

ЛАНДСКНЕХТЫ: ВОЙНА КАК БИЗНЕС

НА РЫНОК европейского наемничества снова вернулись германцы. «Слуги своей страны» тоже предпочитали сражаться за деньги под чужими знаменами. Если швейцарское наемничество было государственным (своих солдат продавал округ-кантон), то немецкое - частнопредпринимательским. Набираясь лишь на время войны, оно, по сути, было европейской формой бизнеса: монарх давал подряд на вербовку войска генералу, тот - полковникам, полковник - капитанам. набиравшим солдат. И на всех уровнях отношений определяющую роль играли Их Величество Деньги. Альтернативы наемному войску не было, оно вполне отвечало требованиям той эпохи. Обнищавшая Европа была полна «лишних» людей. для которых было только два пути: голод или война. Войн тоже было много, и солдат служил тому, кто платит, подчиняясь лишь своему прямому командиру (капитану), незнатному, не претендующему на трон, назначаемому самим королем, так что все были при своей выгоде.

Германское наемничество просуществовало 150 лет; спрос был постоянным, а предложение даже избыточным. Все ландскнехты имели один статус («солдат»), имели свою юстицию, иерархию, обычаи и даже фольклор. Они носили пеструю вызывающую одежду из награбленного, ибо были свободны от предписаний внешнего вида сословий. Костюм из бархата, парчи или шелка с широкими рукавами, штаны с гульфиком и массой разрезов, огромная шляпа со страусиными перьями намеренно шокировали окружающих, подчеркивая независимость наемников. Император Максимилиан сказал: «Их жизнь коротка и уныла, а великолепная одежда — одна из немногих радостей. Пусть носят». Под их влиянием изменилась и гражданская мода.

За армией тянулся огромный обоз. Для багажа полагалась 1 телега на 10 солдат, но были и богачи с большим уровнем комфорта: их частные повозки везли шатры, мебель, койки, продукты, жен, детей, слуг, которые готовили пищу, стирали, устраивали жилье, ухаживали за ними при ранении или болезни. Военный кодекс от 1530 г. позволял держать в штате полка 2—3 проституток, подчинявшихся непосредственно полковнику; за свои услуги они получали небольшое жалованье — 2 крейцера в сутки. Вообще, количество проституток стремились ограничить, решение тут принимал полковник. Огромная масса людей замедляла движение всей армии и разлагала дисциплину.

Бичом наемных армий были болезни, многие умирали, не дойдя до поля боя. Так, в 1524 г. 5000 швейцарцев выступили на помощь французам под Миланом, но в их рядах вспыхнула эпидемия, домой вернутся только 1200 солдат. Все дороги в районе Берна были забиты повозками, в которых лежали больные, умирающие и мертвые. Весной 1528 г. полностью вымер из-за чумы отряд бернских наемников (4000 человек), вместе с ними погибла большая часть французской армии, двигавшейся на Неаполь.

ТОТАЛЬНАЯ ВОЙНА: ВЫЖЖЕННАЯ ЕВРОПА

ГЕРМАНСКАЯ Тридцатилетняя война (1618—1648 гг.) захватила всю Европу от Испании до Польши, полностью изменив жизнь всех слоев населения. Раньше захватчик-феодал никого не разорял, ведь теперь это были его люди; даже в Столетней войне одной из самых страшных бед для пахаря были вытоптанные поля. А Тридцатилетняя война показала, что такое настоящие жертвы: была истреблена треть Германии, некоторые княжества потеряли 90% населения! Обе враждующие стороны, Католическая лига и Протестантская уния, в качестве военной

силы использовали ландскнехтов, пеструю толпу из разорившихся крестьян, ремесленников, купцов, дворян. Одни шли в солдаты, чтобы прокормить семью, другие — мародерством нажить состояние, третьи — сделать военную карьеру, составляя вместе «свору отъявленных негодяев всех наций, всякий сброд с бабами и детьми, покинувший свои промыслы, чтобы следовать за войной».

Но ландскнехт не был разгильдяем, пьяницей и картежником, не умеющим воевать. Необходимое условие боеспособности – дисциплина, и ее нормы тогда были жестоки: капитаны следили за поведением солдат, дуэли и не разрешенный свыше грабеж населения карались виселицей (что не мешало политике «выжженной земли»). Мародерство, обирание убитых и грабеж живых было всегда, но только в эту войну оно стало образом жизни широких слоев населения. Кстати, слово «банда» (т. е. отряд ландскнехтов) появилось в Тридцатилетнюю войну, а «мародер» связано с именем одного из двух известных командиров той войны: генерала-немца (граф Иоганн Мероде) или полковника-шведа (Вернер фон Мероде); немецкое «брат-меродер» (Merodebruder) постепенно стало «мародером». Ими становились раненые, многодетные солдаты и прочие. для кого грабеж был единственным средством выжить. С этим пытались бороться: патрули ловили злодеев, «заковывали руки-ноги в железо, а то и жаловали их пеньковым воротником, вздергивая за разлюбезную шею». Судьба избежавшего виселицы мародера все равно была печальна: плетущихся в хвосте армии «опущенных» вояк брали в плен и приканчивали, ведь население относилось к ним еще хуже, потому что «они рыщут повсюду, тащат все, а чем не могут попользоваться, то портят». Мародеры жестоко обирали те земли, по которым проходили: «Никому неизвестно, сколько селений было ими с умыслом сожжено»

Но ненавидели всех ландскнехтов. Тридцатилетняя война была полна безмерных зверств по отношению к населению. Попытки крестьян отстоять с оружием в руках свой кров только разъяряли вояк, и они изуверски убивали всех подряд. Жестокость вызывала жестокость, над пленными крестьяне издевались не менее изощренно. Это были 30 лет ничем не объяснимого бессмысленного погрома, уничтожения и мучительства без цели,



Гвардия Папы

Среди всех наемных формирований в мире есть одно весьма экзотическое — швейцарская гвардия, вооруженные силы Ватикана. Ее создал один из самых агрессивных пап, Юлий II, который вел беспрерывные войны в течение всего своего служения (1503—1513 гг.). Он набрал верное лишь ему войско из швейцарских пехотинцев, лучших солдат Европы той поры, за деньги воевавших во многих странах. Гвардейцы многократно подтверждали правильность этого выбора, насмерть защищая папство в его кровавой истории, полной распрей и борьбы за власть. Тем не менее дважды существование гвардии было под угрозой: в начале XIX в. Швейцария отменила военный наем за рубежом, и в 1970 г. Папа Павел VI, работая на мирный имидж Римско-католической церкви, хотел гвардию распустить. Ныне она состоит из 110 солдат, традиционно набирается только из граждан Швейцарии (командный язык — немецкий) и несет службу «по обеспечению безопасности священной персоны Папы и его резиденции». Участия в боевых действиях не принимает.

Вездесущий легион

Чего не скажешь о много воюющем французском Иностранном легионе (Legion etrangere): Франция узаконила наемничество и использует склонных к авантюризму людей в целях своей политики. Легион, кстати, первоначально также набранный из швейцарских наемников, был создан 9 марта 1831 г. королем Луи-Филиппом I и имеет очень пеструю историю. Являясь чем-то вроде национального символа, легион позволяет Франции сохранять «цивилизованное» лицо.

Однако это уникальное воинское формирование вполне заслуживает отдельной статьи.

«просто так»! Ландскнехты осознавали свою силу, и это развязывало им руки. Зачастую их действия оправдывались командованием, официально называясь «фуражировкой». Горожанам приходилось не лучше: в селах небольшие отряды, а в городах целые полки разъяренных тяготами войны наемников вымещали свою злобу на жителях.

Это была война католиков и протестантов якобы из-за веры, однако религиозного

фанатизма в ней не было и следа. Католик Максимилиан, воюя с протестантскими князьями Германии, держал в своей армии протестантских капелланов и даже платил им жалованье. Католики Габсбурги воевали с католической Францией силами протестантских ландскнехтов. Карл V, не имея денег, в качестве платы дал своим наемникам разграбить Рим — резиденцию Папы, и его ландскнехты-католики охотно разорили Вечный город. Наемник сражался не за веру и вспоминал о Боге лишь для оправдания своих гнусных деяний: «С Богом идем в набег, грабить, разорять, убивать, повергать, нападать, поджигать, в плен брать!» Он (логично!) воевал за того, кто больше платит; часто менял и сторону фронта, и свое вероисповедание. Такова была его мораль: ни национальность, ни боевое братство никак не влияли на то, чью сторону он примет в той или иной ситуации. А попавших в плен вражеская армия сразу же ставила в свои ряды. Конечно, формально был некий «кодекс чести» (соблюдать присягу, не перебегать к противнику), но о нем помнили, пока это было выгодно: бизнес есть бизнес.

Война католиков против протестантов постепенно свелась к их войне против мирных жителей, став чудовищной карательной экспедицией, жестокой расправой с населением, физическим и психическим террором. Эта война сломала психику западноевропейцев: в людях пробудили зверя, ужасы войны, насилие воспринималось ими как обыденное явление. С одной стороны, характерной чертой психологии масс стала жестокость, с другой стороны - не рассуждающая покорность. Избыточность, полная бессмысленность зверств сокрушили все нормы прежнего мышления рядового немца. Теперь он научился бояться не наказания за что-то, не загробного суда, а бояться ВООБЩЕ, бояться силы и унижаться перед ней. Это была гигантская психологическая катастрофа. Так что эти западноевропейские так называемые «религиозные войны» были попросту зверским походом диких безбожников друг против друга, близким к поголовному истреблению их стран. Но тут была открыта Америка, и вся эта агрессия, весь их «хромосомный набор» выплеснулся на другие континенты, истребив тамошнее население.



Для безопасности государства и граждан **»**

В МОСКВЕ на территории Всероссийского выставочного центра состоялся второй Международный салон «Комплексная безопасность-2009». Он был организован Министерством внутренних дел, Министерством по чрезвычайным ситуациям, Федеральной службой по военно-техническому сотрудничеству и еще 17 федеральными органами исполнительной власти России.

Главная цель салона — оказать содействие в продвижении российской специальной и военной техники на внутренний и внешний рынки. На выставке российские силовые ведомства продемонстрировали свои

возможности по обеспечению комплексной безопасности государства и его граждан во всех сферах жизни. Для участия в салоне в Россию прибыли делегации специалистов из 44 государств, более 350 российских и иностранных предлриятий представили свою продукцию.

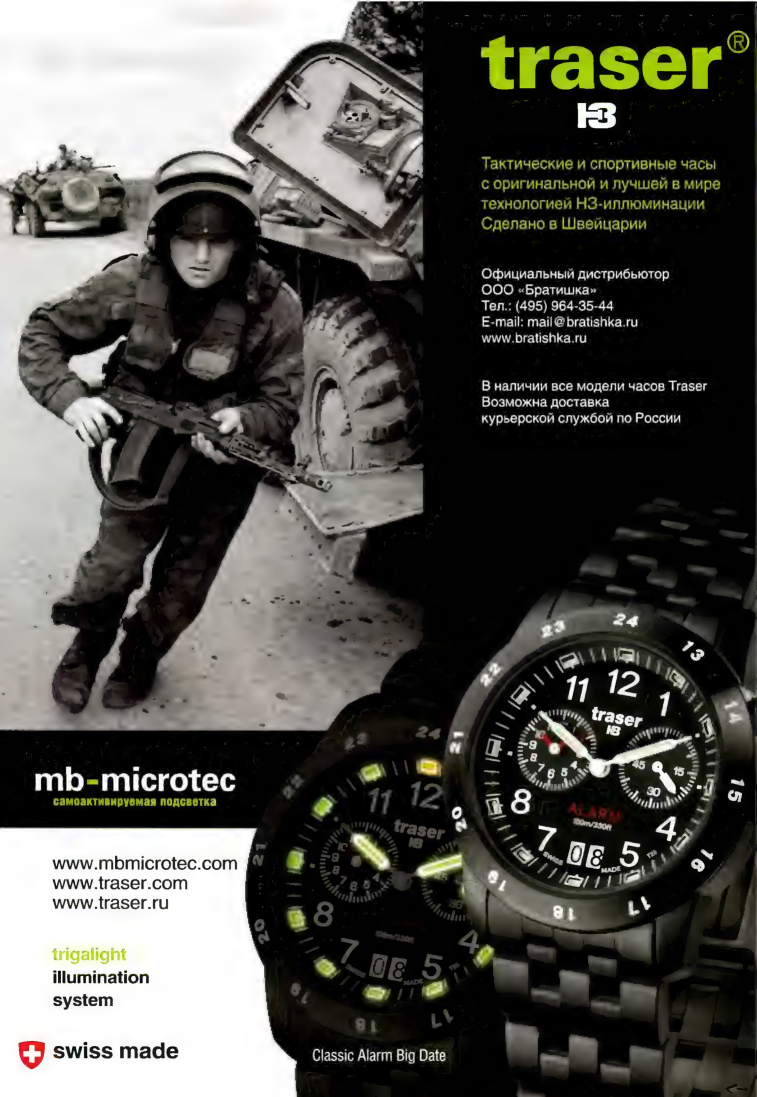
Центральным стендом экспозиции стала модель межведомственного ситуационного центра муниципального (регионального) органа исполнительной власти, связанного единой информационно-телекоммуникационной сетью с аналогичными ведомственными центрами федеральных и региональных министерств и ведомств. Посетители увидели современную организацию системы комплексной безопасности государства от объектного и муниципального уровня до федерального.

Работа салона завершилась международным демонстрационным полевым учением специальных подразделений МЧС и МВД России, подразделений стран — участниц Шанхайской организации сотрудничества на полигоне 179-го спасательного центра МЧС России.

Спецназовцы различных структур показали совместные действия при ликвидации последствий разрушительного землетрясения, освобождении заложников, эвакуации пострадавших из зоны ЧС с использованием малой авиации. Оперативные службы тушили резервуар с горящими нефтепродуктами и пожар в автомобильном тоннеле. Водолазы продемонстрировали работу по поиску и подъему затонувшего груза.

Обладателями престижной медали «Гарантия качества и безопасности» и почетных дипломов Международного конкурса «Национальная безопасность» в номинации «Средства обеспечения безопасности государства» стали 33 предприятия.

Игорь СЕРГЕЕВ





БЕЛЫЙ ВОЖДЬ «МАЛИНОВЫХ ФУРАЖЕК»



У ЧТО, ГЕНЕРАЛ, не вспомнили? - Увы, милостивый государь! - Мужчина в штатском, но с явно военной выправкой, в очередной раз окинул взгля-

дом перепаханную бомбами и тяжелыми снарядами землю. В его глазах читалась неизбывная тоска. — За четверть века здесь все так изменилось. А после жесточайших боев за город — и подавно. Смотрите: не только отдельных могил, но и самого кладбища, можно сказать, уже не существует. Представляю, что здесь творилось во время боев за город!

 Стойкости и упорства вашим соотечественникам не занимать. Уж вам-то это хорошо известно... - Собеседник генерала, облаченный в германский офицерский мундир, явно начинал нервничать.

Но человек в штатском не был расположен вступать в полемику с чужеземцем о качествах русского солдата. Он молча смотрел на море, переливающееся за горизонт...

Двадцать три года назад с той же тоской во взоре он глядел с палубы корабля на удаляющийся российский берег, на Севастополь, на Малахов курган. У его подножия он с соратниками оставляли могилу с водруженным над ней

крестом, на котором было начертано: «Полковник М. И. Гордеев».

Хотя человека, под ним погребенного, звали иначе...

ГЕНЕРАЛЬСКИЙ СЫН

СУДЬБА отвела генерал-майору Михаилу Гордеевичу Дроздовскому менее года жизни и борьбы в рядах Белого движения. Но несмотря на столь короткий срок, он остался одной из самых ярких и колоритных фигур в его истории, человеком, которого беззаветно - до самопожертвования! — любили сподвижники и люто — до зубного скрежета при одном лишь упоминании! - ненавидели враги. Достаточно хотя бы бегло познакомиться с биографией генерала, чтобы признать: и те и другие имели полное право на столь сильные чувства...

Дроздовские - потомственные мелкопоместные дворяне Полтавской губернии. Издревле мужчины в их роду служили Отечеству в военном мундире. Больших богатств они не нажили, но некоторым удавалось подняться по служебной лестнице до высоких чинов и званий. В том числе - и отцу одного из будущих вождей Белого движения.

В октябре 1881 года в семье генерала Гордея Дроздовского, проживавшего в то время в Киеве, родился наследник. Мальчик рано остался без матери. Отец, всецело занятый делами службы, дал ему по-настоящему спартанское воспитание. Правилам, привычкам и принципам, усвоенным в детстве и отрочестве, Михаил Гордеевич следовал всю жизнь.

В 1892 году одиннадцатилетний сын генерала Дроздовского приказом по военно-учебным заведениям был определен для получения образования в полоцкий кадетский корпус. Однако вскоре Михаила перевели во Владимирский кадетский корпус, расположенный в Киеве, - ближе к месту службы отца. После семи лет учебы он становится юнкером санкт-петербургского Павловского пехотного военного училища.

В те годы в его характере удивительным образом сочетались прямолинейность в суждениях и щепетильность в вопросах чести, стремление к самостоятельности и умение подчиняться, суровая самодисциплина и своенравие, усидчивость в учебе и озорство, граничившее с хулиганством, которое оборачивалось неделями, проведенными на училищной гауптвахте. Как вспоминал один из сокурсников, однажды Дроздовский даже вывесил свою визитную карточку на двери карцера, рассказывая всем, что училищное начальство выделило ему отдельную комнату. За что, кстати, схлопотал еще несколько суток заточения в «холодной». Зато на старший курс Михаил Гордеевич был переведен 13-м из 152 учащихся. А в 1901 году закончил училище по первой категории первого разряда, то есть, говоря нынешним языком — с отличием.

Свежеиспеченный подпоручик распределяется в одну из элитных частей - лейб-гвардии Волынский полк, квартировавший в северной столице. Однако, не чураясь великосветских забав и развлечений, молодой офицер находит время на посещение библиотек и музейных архивов, занимаясь самообразованием. И осенью 1904-го с первого раза сдает вступительные экзамены в Николаевскую академию Генерального штаба.

Перед юным поручиком и генеральским сыном открываются прекрасные перспективы служебного роста. Но начинается русскояпонская война, и слушатель Дроздовский подает рапорт о направлении его в действующую армию «для приобретения практического боевого опыта, столь необходимого всякому офицеру». К такому рвению начальство отнеслось

благосклонно: Михаил Гордеевич получает направление в 34-й Сибирский стрелковый полк с правом вернуться в академические классы после окончания «маньчжурской кампании», которая, как многим тогда казалось, будет скоротечной и победоносной...

С проигранной русско-японской Дроздовский, уходивший на нее романтиком и сорвиголовой, возвращается в стены Академии Генштаба совершенно иным человеком: замкнутым, пропахшим порохом офицером-окопником, получившим несколько ранений и боевых орденов, не единожды смотревшим смерти в лицо. Теперь он точно знает, что война — не романтическая прогулка, а изнурительная, опасная и поПросто Дроздовский еще на сопках Маньчжурии усвоил: офицер, командир, начальник должен видеть поле завтрашнего сражения своими глазами, вникать в обстановку на месте, получать информацию о своих войсках и о противнике из первых рук, а не ждать, пока ее, уже устаревшую, доставят в штаб вестовые.

Вот характерный пример из его боевой биографии. В 1913 году Михаил Гордеевич закончил полугодовые курсы летчиков-наблюдателей при Севастопольской авиашколе, а в 1914-м, занимая должность помощника начальника оперативного отдела штаба главнокомандующего армиями Северо-Западного фронта, лично вылетал на воздушную разведку вражеских пози-

половине января 1917 года он прибыл к новому месту службы — на Румынский фронт.

До Февральской революции оставались считанные дни...

«ВСЕ ЭТО РАЗВЯЗЫВАЕТ РУКИ...»

ОТРЕЧЕНИЕ Николая II и последовавшие за ним события не просто перевернули жизнь Дроздовского — для Михаила Гордеевича они стали глубокой личной трагедией, во многом изменившей взгляды на жизнь. В начале марта 1917-го в его дневнике появляется запись: «Оборвалось и рухнуло все, чему я верил и о чем мечтал, для чего жил, все без остатка. В душе пусто. Только



Дроздовский полк на параде в Галлиполи перед отъездом в Болгарию, 1921 г. (ГА РФ) Справа: чины Дроздовского полка

Боевые награды Михаила Гордеевича Дроздовского (ГА РФ)

рой жестокая работа, не терпящая жалости и сантиментов. Но именно эту работу, эту профессию он окончательно избирает делом всей своей жизни. И потому, едва оказавшись в аудиториях, самозабвенно берется за учебу. Михаил Гордеевич не просто прилежно изучает темы, забитые в академические программы. Он пытливо штудирует периодическую и специальную прессу, знакомится с новинками в различных областях военного дела. И опять, как и в юнкерские годы, числится в лучших учениках.

Академию Дроздовский успешно закончил в 1908 году. Так получилось, что вся его дальнейшая служба — в Приамурье, в Варшавском военном округе, на северо-западных границах империи — до начала Первой мировой войны и позже, вплоть до апреля 1917-го, проходила на штабных должностях.

Впрочем, штабистом Михаил Гордеевич был весьма своеобразным: его легче было найти в полках и батальонах, чем застать в кабинете. Удобному креслу он предпочитал кавалерийское седло, большому, заваленному бумагами столу — перевернутый патронный ящик, ровному свету настольной лампы — дрожащий огонек коптилки, сооруженной из снарядной гильзы. И все это — не из чистой любви к экзотике походной жизни.

ций на аэропланах и аэростатах. Во время одного из таких полетов Дроздовский едва не погиб вместе со всем экипажем дирижабля. «Хотели полюбопытствовать и набросать немцам на головы несколько бомбочек, — иронизируя, писал он спустя несколько дней после того случая сестре. — Но по дороге минут десять непрерывным ружейным огнем нас обстреливали свои. Отделались благополучно: из людей никого не зацепило, но аппарат наш пробили в нескольких местах, и он стал весьма быстро снижаться. Испытал несколько кислых минут, ибо нет на войне ничего противней, как погибнуть от своих...».

В сентябре 1916 года во время знаменитого Брусиловского прорыва Дроздовский, к тому времени начальник штаба пехотной дивизии, находившийся, как всегда, рядом с передовой, был тяжело ранен и на несколько месяцев выбыл из строя. В госпитале он получил два радостных известия: о своем производстве в полковники и награждении орденом Св. Георгия 4-й степени, после чего дела его гораздо быстрее пошли на поправку.

Военно-врачебная комиссия дала заключение о его полном выздоровлении, и вскоре Михаил Гордеевич был назначен на должность начальника штаба 15-й пехотной дивизии. Во второй



из чувства личной гордости, только потому, что никогда не отступал перед опасностью и не склонял перед ней головы, только поэтому остаюсь я на своем посту и останусь на нем до последнего часа».

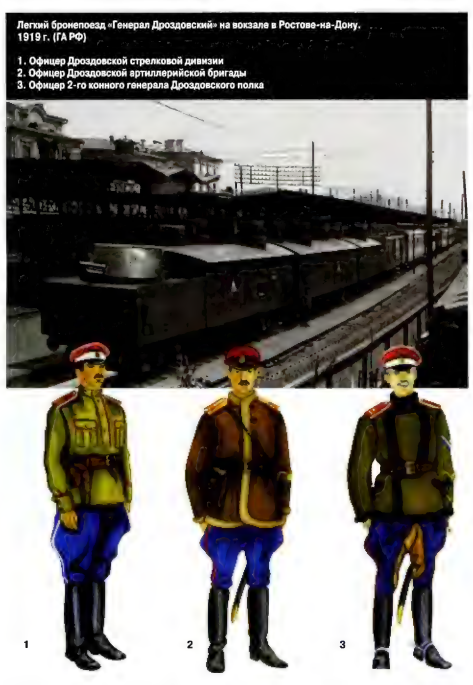
В апреле полковника Дроздовского назначают командиром 60-го Замосцкого полка. Дисциплина в частях еще кое-как держится на привычке нижних чинов к повиновению и авторитете боевых офицеров. К тому же русские армии Румынского фронта, в силу его наибольшей удаленности от столиц, расположения на территории другой страны и наличия союзных войск, менее других оказались подвержены влиянию агитаторов всевозможных российских политических партий. Но и они постепенно начали разлагаться.

Дроздовскому и другим командирам частей все сложнее и сложнее становилось держать в повиновении возбужденную революционными идеями солдатскую массу. В эти дни он записывает в дневнике: «Когда я первый раз услышал

о «рабочих и солдатских депутатах», для меня стал ясен дальнейший ход событий. Я никогда в жизни не был поклонником беззакония и произвола, на февральский переворот смотрел как на опасную и тяжелую, но неизбежную медицинскую операцию. Но хирургический нож оказался грязным, надежда на исцеление больного ушла, смерть — неизбежна».

В ноябре Михаила Гордеевича назначают начальником 14-й пехотной дивизии. Но приниуже не будет. Насколько я ориентирован — нет никаких надежд на спасение извне. Все это развязывает руки».

Даже заклятые враги — германцы и австровенгры — кажутся теперь ему меньшим злом, чем большевики. Чтобы начать борьбу с ними, Дроздовскому и многим офицерам на румынском фронте не хватало последней капли, переполнившей бы чашу терпения, чьего-нибудь клича:



мать новую должность он не спешит: на фронте уже известно о захвате власти большевиками, их первых декретах и начале переговоров с немцами о выходе России из войны. Старой армии, по сути, уже не существует. «Несомненно, — пишет в дневнике Дроздовский, — что нетрудно было бы поплыть по течению и заняться ловлей рыбки в мутной воде революции. Ни одной минуты не сомневался бы в своем успехе, ибо слишком хорошо изучил людскую природу и природу толпы. Но невозможно поступиться честью ради выгоды: я — офицер... Почетного мира для нас

И таковой прозвучал: в декабре 1917 года главнокомандующий русскими армиями в Румынии генерал Дмитрий Григорьевич Щербачев получил письмо с Дона от генерала Михаила Васильевича Алексеева о начале вооруженной борьбы с большевиками, формировании Добровольческой армии и с призывом вступать в ее ряды. Письмо довели до офицеров. Надо ли говорить, что полковник Дроздовский был первым, кто на румынском фронте изъявил желание вступить в ряды Добрармии. Его и назначили командиром отряда добровольцев, формировавшегося в Яссах.

Надо отметить, что поначалу идея добровольчества не имела особой популярности на Румынском фронте. По собственной инициативе активность проявляли лишь полковник Дроздовский и немногочисленные присоединившиеся к нему офицеры. Первым делом Михаил Гордеевич решил вопрос с вооружением своего пока немногочисленного отряда. Оружие и боеприпасы отбирали у дезертиров, которые в начале 1918-го оставляли фронт целыми подразделениями. Офицерские заставы и заслоны изымали у них винтовки, пулеметы и даже легкие орудия.

Очень скоро в распоряжении Дроздовского оказались солидные запасы оружия и боеприпасов. А в феврале и сам процесс формирования офицерских частей для отправки на Дон приобрел централизованный характер: отряд Дроздовского переименовали в бригаду, вторая аналогичная вочнская часть начала формироваться в Кишиневе. Казалось, еще немного — и на юг России двинется действительно мощная военная сила, способная восстановить рухнувший порядок.

Увы, такого не случилось. После того как большевики в Бресте сели с немцами за стол переговоров, Румыния сочла для себя возможным также вступить в сепаратные переговоры с Германией, резко изменив свое отношение к дислоцированным на румынской территории русским воинским частям. Их попросту начали разоружать. Главком Щербачев и генерал Антонин Кельчевский, возглавлявший недавно созданное управление добровольческих войск, посчитав положение безнадежным, отдали приказ о роспуске всех находившихся в его подчинении офицерских формирований.

Единственным командиром, отказавшимся его выполнить, был полковник Дроздовский. Румыны попытались разоружить бригаду силой. Но Михаил Гордеевич направил правительству недавних союзников ультиматум, в котором указал, что «разоружение добровольцев не будет столь безболезненно, как это кажется» и что «при первых враждебных действиях город Яссы и королевский дворец могут быть жестоко обстреляны артиллерийским огнем». Как только румынские войска попытались окружить лагерь дроздовцев, те выступили им навстречу в боевых цепях с примкнутыми штыками. А на ясский дворец, где в то время располагалась резиденция румынского короля, навели жерла орудий две артиллерийские батареи, находившиеся в распоряжении Михаила Гордеевича.

Румыны немедленно отвели свои части. И на следующий день предоставили вагоны и паровозы для того, чтобы выпроводить бригаду в Кишинев. Оттуда полковник Дроздовский принял решение самостоятельно пробиваться на Дон, к генералам Алексееву и Корнилову.

667 офицеров, 370 солдат (в большинстве своем — Георгиевских кавалеров), 14 врачей и священников, 12 сестер милосердия — вот и все русское воинство, которое во второй половине марта 1918 года выступило в поход. Немногим более тысячи человек из тех сотен тысяч, что находились на Румынском фронте.

Им предстояло пройти более 1200 километров — с боями по России, уже охваченной Гражданской войной...

«БЛУЖДАЮЩИЙ ОСТРОВ»

В КИШИНЕВЕ к дроздовцам присоединились несколько десятков добровольцев из расформированной бригады полковника Белозора. В районе Дубоссар к ним пробилась шедшая из Измаила сводная офицерская рота морской дивизии во главе с полковником Михаилом Жебрак-Русановичем. Пополняясь такими мелкими, но прекрасно организованными и сплоченными отрядами, бригада Дроздовского продолжала путь, с каждым днем становясь все более и более грозной силой.

Сам Михаил Гордеевич сильно изменился в эти дни и внешне, и внутренне. Прекрасно понимая, какую ношу на себя взвалил, сн все подчинил одной цели - спасению погибавшей Отчизны. «Дроздовский был типом воина-аскета: не пил. не курил, не обращал внимания на блага и удовольствия жизни, - вспоминал о нем бывший сослуживец капитан Владимир Михайлович Кравченко в книге «Дроздовцы от Ясс до Галлиполи». изданной в Германии в 1975 году. - Всегда в одном и том же поношенном френче с потертой Георгиевской ленточкой в петлице (из скромности он не носил самого ордена). Всегда занятый, всегда в движении. Трудно было понять, когда он находил время есть или спать. В походах, с пехотной винтовкой за плечами, он напоминал средневекового монаха Петра Амьенского, ведшего крестоносцев освобождать гроб Господень... По сути, полковник Дроздовский и был крестоносцем распятой родины».

Отом, что творилось у него в душе после всего увиденного в России, можно судить по дневниковым записям Дроздовского. «Мы живем в страшные времена озверения, обесценивания жизни. Этими дикарями, разнузданными хулиганами признается и уважается только один закон — «око за око». А я так скажу: два ока за одно око, за один зуб — все зубы, «поднявший меч от меча и погибнет». И далее: «В этой беспощадной борьбе за жизнь я встану вровень с этими страшными звериными законами. Жребий брошен, и по этому пути мы пойдем бесстрастно и упорно через потоки своей и чужой крови».

Стоит ли удивляться тому, что вскоре большевики заговорили о дроздовцах как о некой карательной экспедиции, блуждающей по южным губерниям. В боях пленных они не брали. А над любыми ставленниками советской власти, схваченными в городах и местечках, через которые пролегал путь бригады, суд вершили более чем скорый. Приговор у дроздовцев был один: красный — значит виновен... Впрочем, доставалось от них не только комиссарам.

Переправившись через Днепр, на просторах Левобережной Таврии Дроздовский в начале апреля вступил в царство бандитских батьков и атаманов. Узнав про некоего Махно, буйствовавшего в окрестностях Гуляй-Поля, решил проучить его. Несколько офицерских рот были посажены в вагоны и двинуты на столицу анархистов. Узнав, что «едут офицеры», махновцы обступили поезд, предвкушая, как было до этого, легкую поживу. А их встретили в упор огнем из пулеметов и винтовочными залпами, многих положив прямо у насыпи и вблизи железнодорожного полотна.

Но добивать батькино войско времени не было, и Дроздовский повел бригаду к Мелитополю. А Махно с тех пор офицеров-«добровольцев», особенно дроздовцев, на дух не переносил.

Чем ближе была конечная цель, тем тревожнее поступали сведения: якобы Дон пал, Добровольческая армия разбита и скитается где-то по Северному Кавказу, Корнилов убит... Настроение было мрачным, наваливалась тоска и безысходность. Все усилия казались тщетными, надежды — утраченными. «Мы — блуждающий остров, окруженный врагами: большевики, украинцы, австро-германцы! Трудно и тяжело!!!» — делает запись в своем дневнике Михаил Гордеевич. Но — замкнутый, осунувшийся, мрачный — он упрямо ведет поверивших ему и в него людей вперед, напролом, руководствуясь уже не здравым

Но его усилия не пропали даром. Воспользовавшись ослаблением красных под Новочеркасском, 8 мая Южная группа казачьего полковника Денисова заняла столицу Войска Донского, завязав бои за город. Дроздовский стремительным маршем повел бригаду туда. Подоспел вовремя: казаки, непревзойденные конные воины в чистом поле, не устояли в двухдневных пеших боях в городских кварталах, начали отступать. И тут в тылу у большевиков появились дроздовцы.

Развернувшиеся в цепи, сопровождаемые броневиками офицерские роты, устремились на штурм предместий. Сея смерть и панику, открыли огонь артиллерийские батареи бригады. Заблестели клинки над всадниками офицерского кавалерийского дивизиона... Бежавших крас-



смыслом, а только собственной интуицией, годами выработанным упорством. И верой, что все их жертвы будут не напрасны.

17 апреля дроздовцы с боем занимают Мелитополь, еще через несколько дней — Бердянск. И там получают радостную весть: Дон восстал, Добровольческая армия жива и сражается! Дроздовский поворачивает к Таганрогу, но он уже занят высадившимися в нем германскими частями. Не вступая с ними в бой, дроздовцы обогнули город с севера и устремились к Ростову.

Его штурмовали в пасхальную ночь. Авангард бригады во главе с полковником Михаилом Войналовичем с ходу прорвался к центру города, занял вокзал, закрепился там и до рассвета отражал ожесточенные попытки красных расправиться с горсткой храбрецов. Сам Войналович погиб, но подоспевшие основные силы дроздовцев вынудили большевиков покинуть Ростов. Но ненадолго: из Новочеркасска подошли бронепоезд и несколько эшелонов с матросами и красногвардейцами. Потеряв около сотни убитыми, Дроздовский вынужден был отступить из города.

ноармейцев и матросов преследовали и били на протяжении пятнадцати верст.

Вечером того же дня дроздовцы, забрасываемые весенними цветами, вступили на улицы Новочеркасска. Казаки, ранее не особо жаловавшие «золотопогонников», встречали их как настоящих героев, с нескрываемым восторгом глядя на эту невесть откуда взявшуюся силу...

Поход «отчаянной тысячи» Дроздовского, длившийся 61 день, завершился.

НА ДОНУ И КУБАНИ

ВПРОЧЕМ, на Дон Михаил Гордеевич привел уже почти 3000 отлично обмундированных и вооруженных, закаленных в боях бойцов. А вся возглавляемая генералом Деникиным Добровольческая армия, изрядно потрепанная в боях 1-го Кубанского (Ледяного) похода, насчитывала в те дни немногим более 6000 штыков и сабель.

Бригада Дроздовского, кроме стрелковоого оружия и 1 000 000 (!) патронов, располагала тремя артиллерийскими батареями, несколькими





подразделениями. Понятно, что атаман Петр Краснов, возглавивший в те же майские дни 1918 года Всевеликое Войско Донское, пожелал видеть дроздовцев в своем подчинении, предложив Михаилу Гордеевичу с его людьми стать «Донской пешей гвардией». Но для Дроздовского были неприемлемы политические взгляды атамана, пытавшегося создать на Дону самостоятельное государство и ради этого не брезговавшего союзом с немцами. Дроздовский, державник и монархист по убеждениям, считал свою бригаду частью русской армии, продолжавшей находиться в состоянии войны с Германией. И, в дополнение к этому, обремененной борьбой за единую и неделимую Россию с врагом внутренним. Участвовать в растаскивании страны на уделы он не желал и потому

Подчиненные Михаила Гордеевича влились в ее состав на правах 3-й дивизии и теперь уже вполне официально стали именоваться «дроздовцами». Как и другие «цветные» полки Добрармии - «корниловцы» и «марковцы», - они обзавелись собственной формой: фуражками с белым околышем и малиновой тульей, малиновыми с белым кантом погонами.

23 июня 1918 года начался 2-й Кубанский поход «добровольцев». Первую большую группировку красных они разбили у станции Торговой. После крупной победы Деникин развернул свое воинство на сто восемьдесят градусов и, посадив пехоту на телеги, стремительным маршем двинулся к станции Белая Глина, где сосредоточилась 10-тысячная дивизия краскома Дмитрия Жлобы.

Дроздовцы атаковали в авангарде «добровольцев», пытаясь сбить неприятеля с позиций неожиданной ночной атакой. Но она захлебнулась под убийственным пулеметным огнем. В залегших цепях недосчитались полковника Жебрак-Русановича и почти четырех десятков офицеров. Их судьба прояснилась только к полудню, когда дроздовцы вместе с подошедшими корниловцами и дивизией генерала Боровского заняли Белую Глину: во дворе одного из домов «добровольцы» нашли тридцать шесть обезображенных трупов. Тело полковника Михаила Жебрак-Русановича было обуглено - его пытались сжечь еще живого... В тот день даже Деникину не удалось остановить самосуда над пленными красноармейцами.

Единственный, кто смог унять разъяренных от увиденного офицеров, был полковник Дроздовский. По инициативе Михаила Гордеевича сдавшиеся без боя красноармейцы (а таковых набралось достаточно) были сведены в 1-й Солдатский батальон и включены в состав его дивизии. Через два дня именно этим батальоном он атаковал 39-ю дивизию Красной Армии, занимавшую Тихорецкую. Участник тех событий вспоминал: «В Тихорецкой 1-й Солдатский опрокинул неприятеля, переколол всех, кто сопротивлялся. Солдаты батальона сами расстреляли захваченных ими комиссаров... Среди них не было старых солдат, одни заводские парни, чернорабочие, бывшие красногвардейцы. Любопытно, они искренне уверяли, что советчина им осточертела и что они только здесь поняли, где правда...».

Кажется невероятным, но это факт: с того дня и вплоть до исхода Белых армий из Крыма основным источником комплектования дивизии Дроздовского стали пленные красноармейцы. В сентябре 1920 года их численность доходила до 4000 человек, то есть они составляли более 60 процентов личного состава дроздовцев! Перекопские укрепления в составе дроздовской дивизии защищало 1500 бывших бойцов Красной Армии. Таковы суровые реалии Гражданской войны...

Взяв в Тихорецкой в качестве трофеев три бронепоезда, полсотни орудий, дюжину броневиков, десятки пулеметов, сотни винтовок и тысячи боеприпасов, Добровольческая армия продолжила развивать успех. Все лето ей сопутствовала удача: белые взяли Ставрополь, Екатеринодар, Армавир. Однако после того как на Кубань из Закавказья вырвалась 40-тысячная Таманская армия красных, положение обострилось. 23 октября большевики опять заняли Ставрополь, где устроили настоящую кровавую вакханалию и террор населения. Дивизия Дроздовского оказалась в числе тех частей, которые Деникин двинул с Кубани на помощь ставропольцам.

В начале ноября начались тяжелые бои за город. Большевики были полностью изгнаны из Ставрополя 14 ноября. А днем ранее полковник Дроздовский, как всегда, лично вел свои батальоны в атаку в районе Иоанно-Мартинского монастыря и был ранен пулей в ступню. «Капитан Тер-Азарьев, снимавший вместе с другими офицерами Михаила Гордеевича с коня, - вспоминал один из дроздовцев, - рассказывал, что рана не вызывает опасений: простая царапина. Все мы думали, что Дроздовский вскоре вернется к командованию...».

Однако отсутствие Михаила Гордеевича в дивизии затягивалось. А в середине января наступившего нового, 1919 года дроздовцы получили страшное известие, прозвучавшее словно гром среди ясного неба: их любимый военачальник скончался от заражения крови...

ЗАГАДКА СМЕРТИ И ТАЙНА ПОГРЕБЕНИЯ

РАНЕНОГО Дроздовского доставили в городскую больницу Екатеринодара, где и прооперировали. Его состояние ни у кого не вызывало опасений. 21 ноября Деникин своим приказом произвел Михаила Гордеевича в генерал-майоры, пожелав от себя лично скорейшего возвращения в строй.

И вдруг состояние раненого резко ухудшилось. Дроздовского перевели в ростовский военный госпиталь, где он перенес еще несколько операций. Но спасти генерала уже ничто не могло...

Непонятную роль во всей этой темной истории сыграл профессор Федор Михайлович Плоткин. Он был первым, кто осматривал Дроздовского после ранения и наблюдал его в екатеринодарской больнице. В Ростов за своим пациентом, несмотря на всю важность его персоны, профессор не последовал. Более того, вскоре после смерти генерала он покинул пределы России, благополучно пересидев за границей весь остаток Гражданской войны. Потом вернулся в РСФСР и, несмотря на свою службу у белых, как ни в чем не бывало приступил

к преподавательской работе в Кубанском государственном университете на кафедре хирургии. А в 1930—1931 годах даже заведовал ею. В Советском Союзе профессор Плоткин стал автором ряда научных работ по проблемам полевой хирургии, причем одна из них, написанная в 1933 году, была посвящена послеоперационным осложнениям, вызванным латентной инфекцией... Как-то не очень верится, что специалист такого уровня мог недосмотреть за своим больным.

Как бы там ни было, генерал Дроздовский — один из самых популярных военачальников Белой армии на юге России — скончался и был похоронен с почестями в Екатеринодаре, в Кубанском войсковом соборе Св. Александра Невского.

В январе 1920 года, во время общего отступления белых к Новороссийску, когда Екатеринодар уже практически был занят частями Красной Армии, небольшой отряд, составленный из офицеров-добровольцев дроздовской дивизии, отчаянным броском пробился к центру города. Цель самоубийственного рейда была одна — вывезти из города останки любимого командира. Чтобы они не остались на поругание врагу, десятки дроздовцев заплатили кровью, некоторые — жизнью. Не многие военачальники удостаивались такой чести!

В Новороссийске, когда уходящие в Севастополь пароходы брались штурмом, а ради лишнего свободного места на палубе на берегу оставлялись броневики, орудия и боеприпасы, цинковый гроб с останками Михаила Гордеевича был внесен на корабль торжественно и строго.

И никто не решился бросить даже слово упрека сверкающим штыками и взглядами суровым дроздовцам.

Понимая, что и Крыму долго не устоять, командование дивизии приняло решение похоронить останки генерала Дроздовского без огласки и под чужим именем. Место захоронения и фамилию, под которой он будет покоиться, во избежание широкой огласки и для лучшего сохранения тайны, знали лишь шестеро.

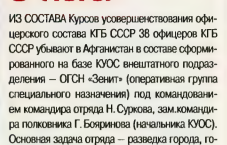
Один из этих шестерых — Антон Васильевич Туркул, когда-то капитаном вышедший вместе с Дроздовским из Ясс и впоследствии дослужившийся до генерала, в 1943 году, используя свои связи в абвере, получил разрешение посетить занятый немецкими войсками Севастополь. Увы, найти могилу своего командира ему не удалось: вся местность вокруг Малахова кургана, включая Доковый овраг, где на небольшом кладбище покоился прах «полковника М. И. Гордеева», больше напоминала лунный ландшафт...

К слову: на том же кладбище среди могил сотен русских воинов, павших при защите Севастополя в Крымскую войну, была похоронена и первая русская сестра милосердия Дарья Михайлова — легендарная Даша Севастопольская, ушедшая из жизни в 1910 году.

А памятник генералу Михаилу Гордеевичу Дроздовскому все же был установлен: в 1952 году его открыли во Франции на кладбище Сен- Женевьев де Буа, где окончили свой земной путь многие дроздовцы, оказавшиеся в эмиграции.



(1979)



сударственных и правительственных зданий, объектов спецслужб, армейских штабов и казарм, их системы охраны. Отрабатываются маршруты на случай эвакуации советских дипломатов. В августе 1979 года на базе КУОС КГБ СССР в городе Балашиха собраны офицеры КГБ – выпускники КУОС прошлых выпусков. За месяц они повторили всю прежнюю семимесячную программу, и в сентябре в составе оперативной группы специального назначения Управления «С» ПГУ КГБ СССР «Зенит» (второго состава) были направлены в Кабул на замену первого состава «Зенита».



РУССКИЕ войска под командованием Петра І в ходе Северной войны 1700-1721 годов разгромили под Полтавой шведскую армию Карла XII.

Весной 1709 года, после неудачной зимней кампании на Украине, 35-тысячное войско шведского короля Карла XII осадило Полтаву с целью пополнения запасов и дальнейшего выдвижения через Харьков и Белгород на Москву. Героическая оборона Полтавы сковала силы Карла XII. дав возможность русской армии сосредоточиться в районе обороны и подготовиться к решительным действиям.

Генеральное сражение началось 27 июня 1709 года. Ночью шведские войска численностью около 20 тысяч человек четырьмя колоннами пехоты и шестью колоннами конницы двинулись к позициям русских. Завязались упорные бои. Противник, встреченный сильным артиллерийским огнем, ринулся в штыковую атаку, но Петр І, наблюдавший



за ходом битвы, лично возглавил контратаку батальона новгородцев и отбросил шведов на исходные позиции. Начался отход шведов, превратившийся вскоре в паническое бегство. Сам Карл XII вместе с гетманом Мазепой бежал в Османскую империю. Противник потерял убитыми более 9 тысяч человек и свыше 18 тысяч человек пленными. Потери русской армии — 1345 убитых и 3290 раненых.

Полтавское сражение предопределило для России победоносный исход длительной Северной войны и повысило ее международный авторитет. Военное могущество шведов было подорвано, слава о непобедимости армии Карла XII развеяна.

15 (1996)

В ГОРОДЕ Нижний Тагил Свердловской области был образован отряд специального назначения внутренних войск МВД России «Урал».

После короткого подготовительного периода личный состав отряда влился в группировку войск и сил на территории Северо-Кавказского региона. Результатами работы подразделений отряда стали десятки уничтоженных баз и схронов незаконных вооруженных формирований.

Родина высоко оценила ратный труд спецназовцев: за проявленные мужество и героизм государственными наградами награждены свыше четырехсот бойцов-уральцев, а старший прапорщик Василий Юрьев и ефрейтор Дмитрий Рычков удостоены высшей государственной награды — звания Героя России (посмертно), они навечно зачислены в списки воинской части.

Кроме постоянного участия в контртеррористической операции на территории Северо-Кавказского региона, в родном городе бойцы отряда совместно с органами внутренних дел обеспечивают общественный порядок при проведении общественно-политических, культурно-массовых и других значимых мероприятий, таких как Международные выставки вооружения и средств защиты «Russian Expo Arms» и «Russian Defense Expo».

ПРИКАЗОМ командующего Среднеазиатским военным округом в городе Капчагай Казахской ССР была сформирована 22-я отдельная бригада специального назначения, командование которой сразу приступило к организации процесса боевой подготовки с учетом специфики и особенностей региона дислокании.

В марте 1985 года соединение было передислоцировано в г. Лашкаргах Республики Афганистан. За проявленное мужество и героизм при выполнении интернационального долга было награждено более 3000 военнослужащих, а четверым присвоено высокое звание Героя Советского Союза. А само соединение за мужество и воинскую доблесть, проявленные при выполнении заданий Советского правительства и министра обороны СССР, приказом от 5 декабря 1986 года награждено Вымпелом министра обороны СССР «За мужество и воинскую доблесть».

Славные боевые традиции, рожденные и испытанные на земле Афганистана, получили свое дальнейшее развитие в период дислокации части в Республике Азербайджан.

В июне 1992 года соединение без потерь было передислоцировано на территорию Российской Федерации и включено в состав войск Краснознаменного Северо-Кавказского военного округа.

С ноября 1992 по август 1994 года оперативная группа соединения привлекалась для поддержания режима чрезвычайного положения и разъединения сторон в осетиноингушском межнациональном конфликте. а с 1 декабря 1994 года по настоящее время оперативная группа соединения участвует в боевых действиях на территории Чеченской Республики. За это время 7 военнослужащих удостоены высокого звания Героя Российской Федерации.

За огромный вклад в дело защиты Отечества, мужество и героизм, проявленные при выполнении боевых задач, Указом Президента Российской Федерации от 3 марта 2001 года 22-й отдельной бригаде специального назначения присвоено звание гвардейской с вручением гвардейских лент. Это первое соединение, которое за 56 лет после Великой Отечественной войны было удостоено этого звания в Вооруженных силах России.





СОГЛАСНО приказу директора ФСБ РФ в Центре специального назначения появилось новое подразделение — Служба специальных операций. Она была создана в ответ на обострение криминогенной обстановки в Российской Федерации.

В ходе операций, проведенных Службой специальных операций совместно с оперативными подразделениями ФСБ России, были выведены из преступного оборота сотни единиц огнестрельного оружия, сотни тысяч боеприпасов, значительное количество гранат и взрывных устройств, несколько тонн наркотических средств, пресечена деятельность преступных групп, занимавшихся хищением и сбытом обогащенного урана с ПО «Маяк» в городе Озерске Челябинской области и особо ядовитых веществ с химического комбината города Шиханы Саратовской области.

Сотрудники ССО ЦСН ФСБ России постоянно выезжают в районы проведения контртеррористических операций. Оперативно-боевыми группами Службы проведены десятки успешных операций по поиску и уничтожению членов незаконных вооруженных формирований, в том числе иностранных наемников.

Являясь подразделением специального назначения, Служба выступает надежным инструментом оперативно-боевого обеспечения деятельности органов государственной безопасности России.

29 (1994)

СПЕЦИАЛЬНЫМ подразделением «Вега», созданным 25 января 1993 года на основании Указа Президента России Б. Ельцина о передаче спецподразделения «Вымпел» из Службы безопасности Президента ГУО ФСК в МВД РФ, проведена спецоперация по освобождению заложников, захваченных чеченскими террористами. Штурм вертолета, в котором находились преступники и их пленники, стал самой трагической страницей в истории захватов заложников. В результате штурма от пуль спецназовцев и осколков гранаты, взорванной террористами, были убиты или ранены и позже скончались в больнице 5 женщин и 14-летняя девочка. Кроме них, был убит один террорист и один смертельно ранен, двое других арестованы. От осколков и пуль пострадали 19 заложников и 3 сотрудника спецгруппы «Вега».

25 (1992)

НА БАЗЕ 901-го отдельного десантно-штурмового батальона и 218-го отдельного батальона специального назначения был сформирован 45-й отдельный разведывательный полк ВДВ, который также называют 45-м полком специального назначения ВДВ.

218-й отдельный батальон специального назначения ВДВ был сформирован 25 июля 1992 года. Приказом командующего ВДВ в порядке исторической преемственности днем образования 45-го полка принято считать день образования этого батальона.

Боевым дебютом для 45-го полка стала первая чеченская кампания. Мятежники тогда по достоинству оценили его работу, почему-то прозвав «президентским». Один только слух о появлении части заставлял чеченцев бросать позиции и поспешно уходить, как это произошло в районе здания Совмина республики в Грозном. Дудаев обещал заплатить огромную сумму тому, кто сумеет взять в плен хотя бы одного спецназовца. Но ни один боец ни живой, ни мертвый — не попал в руки противника.

Во время проведения контртеррористической операции на территории Северо-Кавказского

региона 45-й полк проявил себя наилучшим образом. Десятки уничтоженных банд и обнаруженных баз боевиков, сотни стволов оружия и килограммов взрывчатки, изъятых с тайных складов, — все это вошло в послужной список разведбата.

Недавно часть была удостоена коллективной награды. Министр обороны вручил 45-му Вымпел за мужество, воинскую доблесть и высокую боевую выучку. Пять бойцов стали Героями России, трое — кавалерами ордена «За заслуги перед Отечеством», семьдесят четыре получили ордена Мужества, 103 — медали «За отвагу».

29 (1974)

ПРИКАЗОМ председателя КГБ СССР Ю. В. Андропова в системе КГБ при СМ СССР создано профессиональное антитеррористическое подразделение, получившее кодовое наименование Группа «А».

К решению о создании этого подразделения советское руководство подтолкнули трагические события 1972 года, когда на Олимпиаде в Мюнхене от рук экстремистов из палестинской организации «Черный сентябрь» погибли израильские спортсмены.

До 1985 года подразделение находилось в личном подчинении генерального секретаря ЦК КПСС, а число сотрудников не превышало 30 человек. Группа была настолько засекречена, что о ее существовании даже в КГБ знали не все. Комплектовалась она за счет сотрудников, прошедших специальную подготовку и годных по состоянию здоровья к службе в воздушно-десантных войсках. Одним из основных критериев отбора кандидатов была и остается физическая подготовка, плавание, стрельба из различных видов стрелкового оружия, рукопашный бой и прыжки с парашютом. Кроме универсально подготовленных сотрудников, в Группе «А» есть профессионалы узких специальностей: снайперы, взрывотехники, специалисты по ведению переговоров, психологи.

Бойцы Группы «А» прошли все горячие точки на территории Советского Союза и России.

Материалы, посвященные 35-летию Управления «А» ЦСН ФСБ России, читайте в следующем номере журнала «Братишка».





Гроза Кавказа

В 2003 году общественной организацией - Союз ветеранов антитеррора» была учреждена памятная медаль в честь казачьего генерала экова Бакланова. Награждаются его офицеры, проявившие отличные командирские навыки и инициативу в боевых условиях. Награждений было немного, посколы у выобрают достойнейших из славных. А многие ли знают, что за человек был Яков Петрович Бакланов, в чем его заслуги перод Отечеством?

Книга А. Венкова «Гроза Кавказа». Жизнь и порвиги гемерала Бакланова» не просто жизнеописание пегендарного героя Кавказской койны 1817—1664 гг., но и израдное собрание элютеных документов той поры и свидетельств современников, воочню видетимих боевые дела пусского воинства.

Главнокомандующий русскими войсками на Кавказе князь Воронцов докладывал военному министру Чернышеву: «Нечеянность, смалость, быстрота и предусмотритальность, с какрю подполковник Бакланов (в то время командир полкс. — Б. К.) производит свои набеги в землю враждебных чечениев, всигра велчаются полным и удинительным успожом».

В чем же истоки неизменных устаков Якова Бакланова? «Вера в Бога, скрытность движения, ыстрота, затем смедый удар по первому вле нии сердца» – так видел это сам Бакланов. Если принять эти слова за кратко выразительный поступат, то вполне милью развить его другими утперждениями, выводами. Сам Яков Петрович однажды вспоминал смертельно опасное дело (по-нынешнему – спец-операцию), из которого вышел победителем: «Я понимал ту трашную ответственность, которую принимаю на себя, но рисковал, потому что другого выкода из моего положения не было. Если 6 я отстуал так, как обывновенно у нас отступали, то че я мог не потерять ни одного человека. Риско тать стаил быть было надо, и тем более что пов номи начальством ообрамы были лучшие батаньоны Кавказа, с которыми можно было предпринимать и делать все что угодио-

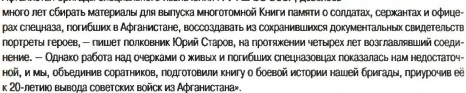
В книге наидем и подтверждение особой важности грамотной разведка, и необходимисть просчитывать свои действия на только тактической, но и к стратегической выгода своего рода учебник кавказской жизни.

Борис КАРПОВ

Люди и судьбы афганской бригады

НЕ ТАК ДАВНО мы знакомили читателей с книгами Валентина Рунова «Афганская война. Боевые операции» и Александра Сухолесского «Спецназ ГРУ в Афганистане. 1979—1989 гг. ». И вот новый внушительный том, выпущенный в серии «Библиотека разведчика»: «15-я бригада спецназа. Люди и судьбы. Афганистан глазами очевидцев». На этот раз издание подготовлено авторским коллективом во главе с генерал-полковником С. М. Бековым.

«Мне вместе с моим другом и боевым товарищем, бывшим начальником политотдела 15-й отдельной ордена Красного Знамени Республики Афганистан бригады специального назначения ГРУ ГШ ВС СССР, довелось



На наш взгляд, труд коллектива заслуживает внимания и уважения. В нём выделено несколько периодов боевой истории прославленной бригады, которые убедительно подтверждают сложность службы разведчиков. К тому же, не претендуя на бесспорность своих суждений, в целом ряде случаев они выносят на суд читателей несколько версий того или иного события, предоставляя им право самим решать, какая ближе к истине.

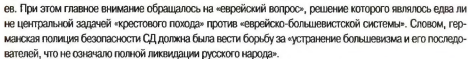
Нельзя без волнения и сопереживания читать многие страницы этой документальной летописи, включившей в себя и списки погибших, и множество фотографий. Но не менее убедительными и, наверняка, особо полезными выглядят сегодня рассказы о наставниках спецназовцев, их первых командирах, тех, кто мастерски умел притягивать к себе людей, заряжать подчиненных необыкновенным интересом к своей военной профессии, вдохновлять не только на свершения, но и самопожертвование.

«В политике и искусстве одинаково высоко ценят людей, наделённых даром заражать своим энтузиазмом окружающих. А ведь разведка из разряда высокого искусства, — подчёркивают авторы-составители. — И если нас спросят сегодняшние курсанты или молодые офицеры, какими качествами, помимо высокого профессионализма, должен обладать офицер военной разведки, чтобы быть притягательным для подчинённых, — ответим: командир-разведчик должен быть прежде всего Личностью».

Евгений АРТЮХОВ

Предатели или заблудшие?

КНИГА о малоизвестной стороне Второй мировой войны (Русские эсэсовцы в бою. Солдаты или каратели?/Дмитрий Жуков, Иван Ковтун. — М.: Яуза-пресс, 2009. — 320 с. — Серия «Войска СС в бою. Врага надо знать!») составлена по многим источникам как отечественным, так и зарубежным. Авторы предлагают обилие фактов, оценки которым даются весьма осторожно, во-первых, и неоднозначно, во-вторых. Так, еще в первой главе политический характер войны объясняется неким «специальным заданием» Гиммлера, состоявшим якобы лишь в том, чтобы проводить на занятой территории (оккупированной и разоренной территории СССР) комплекс репрессивно-карательных мер, начиная от арестов и уничтожения советских партийных работников, офицеров НКВД, армейских политруков и заканчивая ликвидацией евре-



Да уж, ликвидация русского народа, затеваемая и вне войн, и, конечно, не в открытую, по силам разве Сатане!

Бесстрастный тон предлагаемого исследования дает возможность читателю поразмышлять на тему: «Почему они («русские коллаборационисты», «милиция», как их тактично называют в книге) присягнули на верность Гитлеру? Что заставило русских людей встать под знамена СС и воевать против собственного народа?»

Не ответив на эти «неудобные» вопросы, утверждают авторы, нам не понять собственной истории и не избежать повторения трагедии XX века. Что считать такой трагедией — свержение монархии, большевистский переворот, Гражданскую или Великую Отечественную войны? Много можно рассуждать и спорить...

Что до книги, в названии которой содержится вопрос «Русские эсэсовцы в бою. Солдаты или каратели?», то ответ дан в названии самой серии «Врага надо знать!» Другими словами о «героях» книги скажем: они, те «вольные стрелки», пособники гитлеровцев, — либо предатели, либо заблудшие. Третьего не дано. А собственную историю, конечно, надо и знать, и понимать.

Борис КАРПОВ

VI МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

@PYXITE BE30THCH@CTb

OKTAĐOA

сентября

- Служебно-штатное оружие
- Гражданское оружие: охотничье оружие, спортивное оружие, оружие самообороны
- Музейное, антикварное (историческое) оружие
- Холодное оружие
- Оптика и снаряжение
- Боеприпасы для охоты
- Пиротехнические средства
- Стрелковые тренажеры и аксессуары
- Средства бронезащиты. Обмундирование. Экипировка. Тактическое снаряжение.
- Антитеррористическое оборудование и средства
- Оборудование для пограничного и таможенного контроля

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:

МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ УКРАИНЫ МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ УКРАИНЫ СЛУЖБЫ БЕЗОПАСНОСТИ УКРАИНЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОГРАНИЧНОЙ СЛУЖБЫ УКРАИНЫ

• Специальные технические средства для подразделений милиции

• Технические средства разведки и контроля, криминалистическая техника

- Средства связи, автоматизации и защиты информации
- Средства обеспечения охраны: интегрированные системы безопасности, видеонаблюдение, контроль и ограничение доступа, извещатели для охраны закрытых помещений и открытых площадок, автомобильные сигнализации и противоугонные устройства
- Специальные транспортные средства: автомобили для силовых структур, оборудование подачи специальных световых и звуковых сигналов, водный и воздушный транспорт (полицейский и многоцелевой), транспорт для труднопроходимой местности



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР

Украина, 02660, г. Киев Броварской пр-т, 15, 🤁 "Левобережная" 🕿 +380 44 201-11-63

zbroya@lec-expo.com.ua

www.tech-expo.com.ua, www.iec-expo.com.ua

Генеральный интернет-партнер: SECURITY и

Технічний партнер: 🦠 🚾 💇 🕊







































































предлагает:

- Литературное и техническое редактирование
- Корректура
- Фотосъемка
- Дизайн
- Верстка
- Присвоение кодо, УДК, ББК
- Высококачественная печать
- Современная технология отделки блока
- Различные виды обработки переплетных крышек
- Дополнительные элементы оформления изданий

Тел.: (495) 963-87-32, 964-35-44 e-mail: mail@bratishka.ru

www.bratishka.ru

видов камуфляжа







Woodland

Urban



CMOS

Red



Тигр 2-color



Пустыня



Пустыня-2



Цифровая флора



ACUPAT



Digital Green



Digital Desert



Flecktarn



Flecktarn-d



Tibet



Березка



Grass



Grass-2



Hunter



Поздняя осень



Bemep



Выпь



Камыш



Дубрава

Наличие продукции уточняйте в ближайшем магазине

«СПЛАВ» в Калуге:

адрес: Гостинорядский пер., д. 12 кор. 2, в магазине «Ружейный Двор». телефон: (4842) 77-00-02



Магазины:

- м. «Новогиреево», м. «Выхино», ул. Кетчерская, 16; тел.: (495) 375-70-70
- м. «Семеновская», Измайловское ш., 11; тел.: (495) 366-00-91
- м. «Свиблово», м. «Ботанический сад», ул.Снежная. 13. тел.: (499) 180-03-11
- м. «Пр-т Вернадского», пр-т Вернадского, 64А; тел.: (499) 133-51-08
- м. «Динамо», ул. Новая Башиловка, 3; тел.: (495) 612-55-23
- м. «Братиславская», ул. Перерва, 52; тел.: (495) 345-10-01
- м. «Улица Подбельского», Открытое ш., 17 корп.1, тел.: (499) 167-15-11
- м. «Варшавская», Чонгарский б-р, 18А; тел.: (495) 741-33-06

Санкт-Петербург:

- м. «Нарвская», Наб. Обводного канала, 156; тел.: (812) 325-36-45, 786-97-75
- м. «Лесная», Лесной пр-т, 69; тел.: (812) 324-63-30, 596-36-52
- м. «Елизаровская», пр-т Обуховской обороны, 97А тел.: (812) 365-23-70
- м. «Чернышевская», ул. Чайковского, 61;
 тел.: (812) 273-49-15
- пл. «Сортировочная», пр-т Славы, 52; тел.: (812) 453-03-82
- м. «Электросила», ул.Благодатная, 53 тел.: (812) 388-13-10

Нижний Новгород:

ул. Белинского, 49; тел.: (831) 278-34-66

Новосибирск:

 м. «пл. Ленина», ул. Максима Горького, 78 тел.: (383) 218-02-13

Тверь:

пр-т 50 лет Октября, 45; тел./факс: (4822) 44-87-38

Казань:

ул. Московская, 17; тел.: (843) 291-80-01

Екатеринбург:

ул. Малышева, 6; тел.: (343) 203-19-85

Ростов-на-Дону:

• пр-т Космонавтов д.2/2

Калининград:

• ул. Пролетарская, 84; тел.: (4012) 53-09-58

Воронеж:

Ленинский пр-т, 117; тел.: (4732) 44-68-31

Ярославль:

ул.Свердлова, 53; тел./факс: (4852) 74-60-41

Оптовый отдел:

111402, Москва, ул. Кетчерская, д. 16

тел.: (495) 72-72-72-1 факс: (495) 918-72-03

электронная почта: splav@splav.ru

Интернет-магазин:

www.splav.ru

Рассылка товаров почтой по России:

тел.: (495) 918-65-11

электронная почта: post@splav.ru

Телефон для справок:

(495) 77-00-77-1